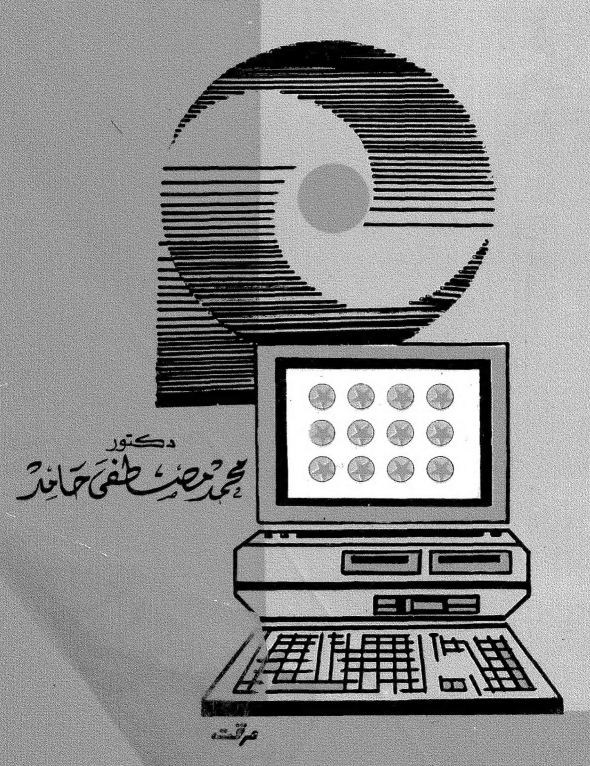
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مقدمة الحاسبات والبرمجة



دارالفكرالعكربي



سلسلة علوم الحاسب

c C c

والمراث العاسبات والبرمجة

الدكتور

محود مصطفی جامد

أستاذ م. كلية العلوم جامعة البحرين

ملتزم الطبع والنشر

دار الفكر العربي

الادارة: ۱۱ شارع جواد حسنى ص ب ۱۳۰ القاهرة ـ ت: ۳۹۲۰۵۲۳



بسم الله الرحمن الرحيم

تقحيه

لاحظ المؤلف والناشر أن المكتبة العربية شبه خالية من المراجع المتخصصة الخاصة بعلوم الحاسب . وحيث أن مثل هذه الموضوعات تهم قاعدة عريضة من الناس في العالم العربي ، لذا قررا تقديم سلسلة من الكتب المتخصصة في علوم الحاسب بأسلوب بسيط لكي يستفيد منها القارىء العادى والدارس المتخصص على حد سواء .

ولا يخفى على أحد أهمية علوم الحاسب سواء لكل طالب جامعى (أو حتى طلبة المدارس) أو كل من يقتنى جهاز حاسب شخصى فبعض الطلبة فى الجامعات والمدارس يحتاجون إلى تعلم علوم الحاسب كهدف فى حد ذاته ، كما يحتاجها البعض الآخر كوسيلة للمساعدة فى فهم الدروس وحل المسائل والأبحاث . أما من يقتنى حاسب شخصى وليس بطالب فإنه يحتاج تعلم علوم الحاسب لمساعدته فى أداء أعماله أو لأغراض التسلية .

وقد كانت أكبر مشكلة واجهها المؤلف عند بدء كتابة الموضوعات المتعلقة بالحاسب هو عدم وجود مصطلحات موحدة في اللغة العربية لكل كلمة أو إصطلاح في اللغة الأجنبية ، بل إن كلمات كثيرة قد يكون لها أكثر من ترجمة واحدة ليس فقط على مستوى العالم العربي بل على مستوى البلد الواحد نفسه ، وقد قرر المؤلف إستخدام الكلمة العربية التي يرى أنها أكثر ملاحة للمجال وأنسب له على أن تكون سهلة القبول بالنسبة للقارىء ،

ويمتاز مؤلف السلسلة بأنه بالإضافة إلى كونه أستاذ جامعي له خبرة واسعة في مجال تعليم علوم الحاسب على مختلف المستويات فإنه أيضاً قد مارس العمل الواقعي في مجال الحاسبات لسنوات عديدة وتدرج في مختلف المناصب. وهذا يضفي على الكتب لمحة إمكانية التطبيق العملي بالإضافة إلى الحصول على المعلومات النظرية .

لذا نرجى أن تكون سلسلة كتب علوم الحاسب ذات نفع شامل للأمة العربية صغيرها وكبيرها ، وتكون خطوة على طريق النهوض بإذن الله

والله الموفق لما فيه الخير والصواب



by the combine - (no stamps are applied by registered version

بسم الله الرحمن الرحيم

مقحمة

يعتبر الحاسب الإلكترونى أهم عناصر التكنولوچيا فى العصر الحديث ، حيث يدخل الحاسب كعنصر أساسى فى مختلف المجالات، فعلى حين تستخدمه مؤسسات العمل العادية فى تطوير النظم الإدارية بها ، نجد أنه عضو أساسى فى إنهاء العمليات الحسابية المعقدة التى يقوم بها العلماء . كما يستخدم الحاسب فى بعض المجالات الحيوية مثل حجز تذاكر الطيران والمساهمة فى إيجاد طرق وصول تبادلية من بلد إلى آخر فى أوقات معينة . أما عن تأثير الحاسب فى تطوير بعض العلوم مثل بحوث العمليات فحدث عنه ولا حرج ، حيث لم يكن من المكن تطبيق أساليب معينة بدون إستخدام الحاسب .

ولانكاد نجد اليوم أى دارس فى كلية جامعية إلا ويدرس أحد المواد المتعلقة بالحاسب ويرى المؤلف أن علوم الحاسب ذات أهمية بالغة بالنسبة لجميع الطلبة الجامعيين . فالطالب غير المتخصص يستخدم الحاسب فى تسهيل فهم دروسه وتنفيذ أبحاثه ، أما المتخصص فإنه يدرس دراسة متعمقة لتؤهله لعمله المستقبلى . وقد وصلت أهمية الحاسب لحياة البشر أن دراسته تتم حالياً فى المدارس ، كما يستطيع أى فرد عادى إقتناء حاسب شخصى يساعده فى إنجاز أعماله وتدريبه وتسليته .

ويهدف هذا الكتاب إلى تعريف القارىء بأساسيات الحاسب وأساسيات البرمجة .

والبرمجة هي أسلوب إبتكار خطوات حل مشكلة بحيث تكون هذه الخطوات قابلة للتنفيذ على الحاسب، ويبدأ هذا الكتاب معالجة الموضوعات من أولها وذلك بإفتراض أن القارىء لازال في مرحلة البدء في شق طريقه في مجال الحاسبات، ويستطيع القارىء باستكماله موضوعات الكتاب أن يكمل بعد ذلك طريقه في مجال الحاسبات سواء بتعلم لغة من لغات البرمجة أو بأي شيء آخر مناسب.

يتميز أسلوب الكتابة بالبساطة بحيث يمكن للقارىء العادى أن يتابع دروس الكتاب بنفسه بمجرد قراءة الكتاب دون الحاجة إلى الإستعانة بشارح للدروس، كما يصلح الكتاب كمادة للتدريس على مستوى أكاديمى، فلعل الدارس يجد فيه بغيته من العلم النافع كما أرجو أن يجد فيه أي مدرس توضيحاً لما غمض عليه من النقاط.

ينقسم الكتاب إلى ستة فصول، يبدأ الفصل الأول بشرح عام عن أهمية المعلومات وطرق جمعها والإستفادة منها وبور الحاسب في هذا المجال ، أما الفصل الثاني فإنه يشتمل على شرح كيفية تطور الحاسبات حتى وصولها إلى المرحلة الحالية وكذلك كيفية التعرف على أنواع الحاسبات . في الفصل الثالث يتم شرح أجزاء الحاسب المختلفة من وحدات ووسائل إدخال وإخراج وتخزين البيانات ، في الفصل الرابع يتم توضيح طرق تمثيل البيانات داخل الحاسب ، أما الفصل الخامس فقد خصص لتعليم أسس البرمجة وإن إشتمل على بعض موضوعات أخرى خاصة بالتصرفات السابقة واللاحقة للبرمجة حتى تتم البرمجة في إطار سليم ، أما الفصل السادس والأخير فإنه يمد القارىء بفكرة عن بعض المصطلحات المتعلقة بعمل الحاسب مما يزيد إتساع فكر القارىء في مجال الحاسبات .

وفى الختام أرجو من الله أن يكون قد وفقنى فى وضع أحد الأحجار فى صرح المكتبة العربية بناءً شامخاً من العلوم والمعرفة باللغة التى كانت فى يوم ما أساس العلم والحضارة للمجتمع البشرى قاطبة .

ونرجو من الله التوفيق

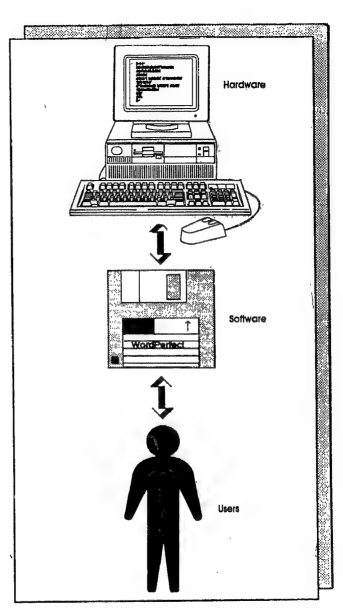
المؤلف

	V
	المحته
٩	ا ـ المعلومات والحاسبات
11	١ ـ ١ مقدمة
١٣	١ ـ ٢ تعريفات عامة بالحاسبات ومميزاتها
10	١ ـ ٣ المعلومات ومعالجة البيانات
١٨	١ ـ ٣ ـ ١ الخطوات الأساسية في معالجة البيانات
۲۱	٦ ـ ٣ ـ ٢ طرق معالجة البيانات
Y0	۲ ـ الحاسب الإلكتروني
YV	٢ ـ ١ تطور الحاسبات
27	٢ ـ ٢ تصانيف الحاسبات
٤.	۲ ـ ۳ مكونات الحاسب
24	٣ ـ أجزاء الحاسب
٤٥	٣ ـ ١ وحدة التشغيل المركزية
٤٩	٣ _ ٢ قسيم الإدخال
٤٥	٣ ـ ٣ قسم الإخراج
٧٥	٣ ـ ٤ قسم التخزين
74	Σ ـ نُمثيل البيانات داخل الحاسب
٦٥	٤ ـ ١ نظم الأرقام
٦٥	٤ ـ ١ ـ ١ النظام العشرى
٦٧	٤ ـ ١ ـ ٢ النظام الثنائي

٧١	٤ _ ٢ طريقة تمثيل البيانات داخل الحاسب
٧٤	٤ ـ ٣ أنظمة رقمية أخرى
٧٤	٤ ـ ٣ ـ ١ نظام السادس عشر
٧٨	٤ ـ ٣ ـ ٢ نظام الثماني
٨.	٤ ـ ٤ الطرق المختلفة لتمثيل الأرقام
٨٠	٤ ـ ٤ ـ ١ طريقة النظام الثنائي
۸۱	٤ ـ ٤ ـ ٢ طريقة النظام المضعوط
٨٢	٤ _ ٤ _ ٣ طريقة الطول الثابت
٨٥	0 ـ حل مشكلة باستخدام الحاسب
٨٧	٥ ـ ١ تحليل المشكلة
۸۹	٥ ـ ٢ إيجاد حل منطقى للبرنامج
97	ه ـ ٣ خرائط التدفق
11.	٥ - ٤ طريقة البرمجة المنظومة
114	٥ ـ ٥ كتابة البرنامج بلغة يقبلها الحاسب
117	٥ ـ ٦ باقى خطوات تجهيز البرنامج
174	٦ ـ بعض الإصطلاحات الضرورية المتعلقة بعمل الحاسب



المعلومات و الحاسبات



- * دور الحاسب في الحصول على المعلو مات .
 - * تعریف معنی کلمة حاسب .
 - * مميزات الحاسبات .
 - * معالجة البيانات .



ا ي القطاق

يعتبر الحصول على المعلومات أحد الأهداف الرئيسية ليس فقط فى حياة الأفراد وإنما فى حياة المؤسسات والحكومات والدول أيضاً . فالفرد العادى قد يحتاج إلى بعض المعلومات مثلاً عن دولة ينوى السفر إليها سواء لعمل أو قضاء أجازة . كما قد يحتاج الفرد إلى معلومات عن أحدث الكتب التى ظهرت فى مجال معين مثل مجال التغذية . كما وأن مؤسسات العمل المختلفة تحتاج إلى معلومات عن سير العمل بها حتى يمكن للمديرين إتخاذ القرارات الملازمة التى تكفل حسن الأداء . كذلك تحتاج الحكومات للمعلومات التطمئن على حسن سير السياسة العامة للدولة فى مختلف المجالات وإتخاذ القرارات المناسبة لتصحيح المسار إذا اكتُشفَ أى إنحراف عن المسار الصحيح .

كما يجب مراعاة أن الوقت المنقضى بين لحظة طلب المعلومات والحصول عليها يمثل عنصراً هاماً في ضمان حسن الأداء ، حيث يصدر القرار المناسب في الوقت المناسب .

وعادة ما تكون إدارة مؤسسات العمل موزعة بين مستويات مختلفة من الديرين . فبينما يتولى رجال المستوى الأعلى من الإدارة مهمة وضع وتنفيذ ومتابعة الخطة طويلة الأجل للمؤسسة ، نجد أن رجال المستوى المتوسط من الإدارة يقومون بوضع وتنفيذ ومتابعة الخطط قصيرة الأجل في حدود الخطة طويلة الأجل المؤسسة ، في حين أن رجال المستوى الأدنى من الإدارة يقومون بالمعايشة اليومية لمشاكل تنفيذ الخطط قصيرة الأجل . ومن الواضح أن رجال كل مستوى من مستويات الإدارة يحتاجون إلى معلومات مختلفة عن المستويات الأخرى . ففي الوقت الذي يحتاج فيه رجال المستوى الأدنى من الإدارة إلى المستويات الأخرى . فني مجال تخصصه) ، فإن رجال المستوى المتوسط من الإدارة تقارير تفصيلية (كل في مجال تخصصه) ، فإن رجال المستوى المتوسط من الإدارة يحتاجون إلى تقارير مختصرة توضح سير التنفيذ بالنسبة للخطة قصيرة الأجل ، أما رجال المستوى الأعلى من الإدارة فإنهم يحتاجون إلى تقارير أكثر إختصاراً (رسومات ـ خرائط المستوى المؤرى على العوامل التي تؤثر في الأداء ،

وكما يحدث فى كل مجالات الحياة من إختراع أدوات تساعد على حسن أداء العمل ، فقد تم فى مجال المعلومات إختراع أجهزة تساعد على تطور أساليب الحصول على المعلومات وتخزينها وإسترجاعها . ويعتبر الحاسب الإلكترونى هو آخر جهاز تم إختراعه حتى الآن والذي يقوم بدور فعال في مجال تكنولوجيا المعلومات .

لقد تم إختراع الحاسب الإلكتروني في العقد الخامس من هذا القرن، ومنذ تلك اللحظة حدثت على الجهاز تطورات مذهلة. وقد قيل عن الحاسب الإلكتروني أنه سوف يحدث ثورة في حياة البشر تنقلهم إلى عصر جديد يسمى عصر المعلومات، فكما أن إختراع بعض الأجهزة نقل البشر من الحياة البدائية إلى عصر الزراعة، وأن إختراع أجهزة أخرى نقل البشر من حياة الزراعة إلى عصر الصناعة، كذلك فإن الحاسب الإلكتروني سوف ينقل البشر من حياة الصناعة إلى عصر المعلومات.

وفى الوقت الحالى يدخل الحاسب الإلكترونى فى مختلف مجالات الحياة ، ويرجع ذلك فى المقام الأول إلى إنخفاض أسعار مكوناته إنخفاضاً مذهلاً فى فترة زمنية قصيرة . وقد قيل فى ذلك أنه لو أن السيارة قد مرت بإنخفاض مماثل فى أسعار مكوناتها لبيعت السيارة بدولار واحد فى الوقت الحالى .

ولايستخدم الحاسب الإلكتروني في المساعدة في الحصول على المعلومات فقط ، بل إنه يستخدم أيضاً في إيجاد بدائل لحلول المشاكل (المسائل) مما يساعد متخذى القرار في إتخاذ القرار المناسب. كما يمكن للحاسب المساعدة في وضع الخطط طويلة وقصيرة الأجل وفي متابعة تنفيذها . وبالأضافة إلى ذلك ، فإن الحاسب يستخدم في مجالات الصناعة والتحكم في الآلات وتحليل العينات وتشخيص الأمراض النغ .

وفى الوقت الحالى ، لم يصل إستخدام الحاسبات فى مختلف المجالات إلى الدرجة التى يُلغى معها تماماً إستخدام أى أجهزة أخرى، ففى مجال المعلومات مثلاً نجد أن بعض الآلات الميكانيكية (مثل الآلات الكاتبة غير الكهربائية) لازالت مستخدمة وإن قل إستخدامها كثيراً عن ذى قبل. كما أن بعض الآلات الكهرب ميكانيكية (مثل الآلات الكاتبة الكهربائية

وآلات تصوير المستندات) لا تزال مستخدمة بكثرة . أما إستخدام الوسائل الإلكترونية (الحاسب الإلكتروني) فإنه آخذ في الإزدياد بمعدل سريع، وإن كانت بعض الأعمال المتعلقة بالحاسب الإلكتروني لازالت تتصف بأنها من النوع الكهرو. ميكانيكي ،

ا يعربفان عامة بالاسبات وميرانها ؛ ـ ١

تطلق كلمة حاسب Computer على أى جهاز يستطيع القيام بالعمليات الحسابية وإظهار نتائج هذه العمليات. وعلى هذا فإن جميع الأجهزة التى سبقت إختراع الحاسب الإلكتروني Electronic Computer والتى كانت تهدف إلى المساعدة فى أداء العمليات الحسابية تعتبر حسب هذا التعريف حاسبات أيضاً Computers ، إلا أن الإختلاف الأساسى بينها هو أن هذا الجهاز الحديث يعتمد فى عمله على علم الإلكترونيات، وهو أيضاً أخر حلقة فى سلسلة تطور الحاسبات ويفوق سابقيه فى السرعة والدقة والحجم وسهولة الإستعمال.

ويجدر الإشارة هنا إلى أنه يوجد نوعان أساسيان من الحاسبات الإلكترونية يختلفان عن بعضهما الآخر في طريقة العمل والخصائص، ويسمى النوع الأول حاسبات رقمية Digital Computers ويعتمد في عمله على النبضات الكهربية وهو الأكثر شيوعاً في مجالات الحياة العادية ونشاهده في المكاتب الإدارية وشركات الطيران ... الخ .

أما النوع الثانى فيسمى حاسبات تمثيلية Analog Computers ويعتمد في عمله على التيار الكهربى المتصل، ويستخدم عادة في مجالات الصناعة والتحكم، وسوف يرد ذكر النوعين في قسم رقم ٢ ـ ٢ بشيء من التفصيل، ونظراً لشيوع إستخدام النوع الأول في مختلف المجالات، فإن الكلام ينصب على هذا النوع أساساً. فعندما نذكر كلمة حاسب فإننا عادة نعنى أنه من النوع المسمى "حاسب رقمى" أما إذا قصدنا النوع الآخر وجب أن نذكر نوعه بالتحديد فنقول "حاسب تمثيلي" ولا نقول "حاسب" فقط منعاً للإلتباس.

وتتلخص مزايا الماسب في الآتي:

أ ـ السرعة Speed

يعتبر عامل السرعة أهم مميزات الحاسب. وتقاس سرعة أداء الحاسب للعمليات الحسابية بكسور الثانية (6 10 مللى ثانية ، 6 10 ميكرو ثانية ، 9 10 نانو ثانية ، 12 10 بيكو ثانية) ، ولكى تكون الصورة واضحة فى ذهن القارىء فإنه خلال نصف ثانية فقط يمكن للحاسب أن يقوم بأحد الأعمال الآتية :

- ١ ـ تخصيم مبالغ ٣٠٠٠ ثلاثة آلاف شيك من ٤٠٠ أربعمائة حساب مختلف .
 - ٢ ـ فحص أشعة ١٠٠ مائة مريض وإعطاء الإرشادات للطبيب.
 - ٣ ـ حساب الأجور في شركة يبلغ عدد موظفيها ٢٠٠٠ ألفين .

ب الدقة Accuracy

تتميز الحاسبات بأنها آلات دقيقة في أداء أعمالها، ولاتخطىء الحاسبات إلا في إحدى حالتين:

- ١ ـ تعطل أحد النوائر الإلكترونية .
- ٢ وجود خلل في نظام التشغيل (الموضوع بواسطة أدمى)

د ـ فائدة إقتصادية Economy

نظراً لتوافر عنصرى السرعة والدقة في الحاسب، فإن الشركات التي تستخدم الحاسبات يمكنها:

ا ـ الحصول على المعلومات بطريقة سريعة ودقيقة مما يساعد على إتخاذ قرارات سليمة يكون من نتائجها زيادة الربح .

٢ ـ الإستغناء عن بعض الموظفين الذين يحل محلهم الحاسب في أداء الأعمال مما
 ينشأ عنه توفير في بند الأجور .

عالوثوق Reliability

نظراً لأن دوائر الحاسب قليلة الأعطال ، وكذلك نظراً لأن نظم التشغيل نادرة الخلل ، فإن الحاسب يعتبر جهاز يمكن الإعتماد عليه والوثوق به في حسن أداء العمل وعدم تعطيله على مدار العام (مثل الموظف الذي يؤدي عمله بضمير وإخلاص ولا يتوانى أو يتكاسل) .

ويمكن تلخيص ما يميز الحاسبات الحديثة عن غيرها بالآتي:

أ ـ ذات طبيعة إلكترونية .

ب. يمكنها تخزين تعليمات التشغيل والبيانات ،

حـ تكون قادرة على تنفيذ التعليمات .

ء_ يمكنها أداء العمليات الحسابية .

هـ ـ يمكنها إختيار أحد مسارات تنفيذ التعليمات بناء على إستنتاج منطقى وقت التنفيذ .

ا ـ ٣ المعلومات ومعالجة البيانات

Information and Data Processing

تعتبر معالجة البيانات Data Processing أحد الأهداف الرئيسية من استخدام الحاسب.

واكى نبدأ الموضوع من أوله ، يجب تعريف معنى بيانات Data ، ومعنى معالجة . Processing

يفضل بعض المؤلفين التفرقة فى المعنى بين كلمتى بيانات Data ، معلومات -Infor المعلومات ، أى أن mation على أساس أن الأولى (بيانات) هى المادة الخام Raw للثانية (معلومات). أى أن البيانات يجب أن تصقل بأداء بعض العمليات عليها حتى تصبح فى صورة معلومات .

ويمين المؤلفون بين "بيانات" و"معلومات" على أساس أن الأولى لاتفيد متخذ القرار، أما الثانية فإنها تكون ذات فائدة في إتخاذ القرارات .

كما يقصد بكلمة معالجة Processing هى أداء بعض العمليات على البيانات الخام من أجل الحصول على معلومات ذات فائدة .

ويوضح المثال الآتي كيفية التفرقة في المعنى بين "بيانات"، و"معلومات" و"معالجة".

ويتعلق هذا المثال بنظام شئون الموظفين حيث يتم الإحتفاظ بالبيانات الآتية عن كل موظف :

أسم الموظف، عنوان الموظف، النوع الحالة الأجتماعية، المرتب، الدرجة، ... الخ.

وتعتبر كل هذه بيانات خام لأنها لا تفيد في إتخاذ القرارات .

وفى حالة ما تقوم بعمل فرز (Sort) وتجميع وتبويب البيانات واستخلاص نتائج ذات فائدة على مستويات الادارة المختلفة نقول بأننا قمنا بعمل معالجة (تشغيل) البيانات .

ويمثل الشكلين ١ ـ ١ ، ١ ـ ٢ تقريرن ذوى فائدة على مستويات الادارة المختلفة حيث يحمل كل منهما معلومات ذات فائدة في إتخاذ القرارات .

المرتب

القسيم	أقل من ٥٠		٥٠ ـ أقل من ١٠٠		۱۰۰ ـ أقل من ۱۵۰		١٥٠ فما فوق	
	ذكور	أناث	ذكور	أناث	ذكور	أناث	ڈکور	أناث
××	××	××	××	××	××	××	××	××
××	××	××	××	××	××	××	××	××
××	××	××	××	××	××	××	××	××

شكل رقم ١ - ١ - تقرير رقم (١) في نظام شئون الموظفين

الشمادة

القسم	أبتدائى		اعدادي		ثانوى		جامعى		شهادةعالية	
	ذكور	أناث	ذكور	أناث	ذكور	أناث	ذكور	أناث	ذكور	أناث
××	××	××	××	××	××	××	××	××	××	××
××	××	××	××	××	××	××	××	××	××	××
××	××	××	××	××	××	××	××	××	××	××

شكل رقم ١ - ٢ - تقرير رقم (٢) في نظام شئون الموظفين

ففى التقرير رقم (١) ، نلاحظ أنه تم تصنيف المرتب إلى أربعة مجموعات ، وتم تجميع عدد الذكور وعدد الإناث في كل قسم في كل مجموعة .

أما في التقرير رقم (٢) فقد تم تصنيف الشهادة الحاصل عليها الموظف إلى خمسة أصناف، وتم تجميع عدد الذكور وعدد الإناث في كل قسم لكل شهادة.

ولاجدال أن التقارير بشكلها الموضيح تحمل معلومات ذات فائدة حيث يمكن من التقرير رقم (١) إتخاذ قرار مثل تعيين موظفين ذكور فقط في السنة المقبلة .

كما يمكن من التقرير رقم (٢) إتفاذ قرار مثل تشجيع الموظفين على تكملة دراستهم للرصول إلى مستوى أعلى ،

ا ي الفطوات الأساسية في معالجة

يمكن تلخيص الخطوات الأساسية التي تشتمل عليها عملية معالجة (تشغيل) البيانات في النقاط التالية : _

أ ـ خطوة الإدخال Input

يجب تجميع وإدخال البيانات الخاصة بالموضوع المراد معالجته قبل البدء في إجراء أي عملية داخلية من عمليات المعالجة .

ويمكن تجزئة خطوة الإدخال إلى الخطوات الفرعية التالية : -

Recording التسجيل

عادة ما يبدأ التسجيل على الورق ، فمثلاً نجد أننا في نظام المشتروات نستخدم مستندات مثل "طلب الشراء" ، و"أمر الشراء" لتسجيل الحركة التي تتم داخل النظام .

Classifying and Coding تبويب وترميز البيانات

قد يستدعى الأمر في بعض الحالات تقسيم البيانات إلى مجموعات حسب نوعيات معينة بالنسبة إلى أحد البيانات ، فمثلاً بالنسبة إلى بيانات الموظفين يمكن تقسيمها إلى مجموعات حسب الأقسام التابع لها الموظفين .

كما قد يستدعى الأمر ترميز بعض البيانات حتى يمكن معالجتها بسهولة فيما بعد . وعادة ما نقوم بترميز البيانات التى تستهلك حيزاً كبيراً بدون ترميز ويخشى من أخطاء الكتابة في بعضها ألا نحصل على نفس المدلول من نفس النوع من البيانات .

مع الآلات المستعملة تغيير طريقة التسجيل لتتناسب مع الآلات المستعملة Conversion

يجب تسجيل البيانات على وسط وبطريقة تتناسب مع الآلات المستعملة، وفي المعتاد، لاتستخدم المستندات العادية مباشرة لتوصيل البيانات إلى الآلات وبدلاً من ذلك يتم تسجيل البيانات بطريقة أخرى .

وفى حالة إستخدام الحاسب كآلة لأداء معالجة البيانات ، يتم تسجيل البيانات على شرائط أو أقراص ثم يتم تغذية الحاسب بها . كما أنه يمكن التسجيل مباشرة على الحاسب باستخدام آلة كاتبة متصلة مباشرة بالجهاز .

Verification التحقيق من صحة البيانات

يجب التحقيق من صحة البيانات قبل البدء في معالجتها . وهناك مثل شائع في عالم معالجة البيانات يقول "أعطنى بيانات صحيحة ، تحصل على نتائج صحيحة" وبالعكس "إذا أعطيتني بيانات خاطئة ، تحصل على نتائج خاطئة" .

لذا فإن التحقيق من صحة البيانات يصبح عملية مهمة وقد يتم ذلك بالمراجعة بالنظر أوبالإستعانة بالآلات .

ب ـ خطوة المعالجة Processing

وهذه الخطوة يمكن تجزئتها أيضاً إلى بعض الخطوات الفرعية كالآتى: ـ

۱ .. الفرز Sort

قد يستدعى الأمر إعادة ترتيب البيانات لتصير مرتبة بتسلسل معين ، وقد يكون هذا التسلسل رقمى أو أبجدى حسب نوعية البيان الذي يتم إعادة الترتيب عليه .

Calculations عمليات حسابية

في العادة لا يخلو أي موضوع معالجة بيانات من خطوات حسابية ، فمثلاً حساب صافى مرتب الموظف ما هو إلا سلسلة من العمليات الحسابية ، كذلك معرفة عدد الموظفين في أحد الاقسام ما هو إلا مجموعة من العمليات الحسابية ،

T المقارنة Comparison

تبدو الحاجة ضرورية إلى إجراء مقارنات في أي موضوع معالجة يتسم بشيء من الصعوبة، فمثلاً عند حساب الضرائب يجب مقارنة الدخل برقم معين لتحديد نسبة الضريبة.

٤ ـ التلخيص Summarizing

يقصد بعملية التلخيص أن نستخلص نتائج ذات فائدة لمن يتخذ القرار ، فعند إستخلاص عدد الموظفين في مؤسسة وإستخلاص جميع النفقات عليهم يمكن بسهولة لمتخذ القرار معرفة إذا كان متوسط تكلفة الموظف مناسباً أو يمكن زيادته بمنح الموظفين بعض المزايا الإضافية .

حــ التحكم Control

تشمل هذه النقطة عمليتين: الأولى منهما هى تحديد الأنشطة والخطوات التى تتم من خلال معالجة البيانات وترتيب أدائها، أما العملية الأخرى فهى التحكم فى الأداء عن طريق التحقق من نوعية المخرجات وتعديل الإجراءات والخطوات الخاصة بمعالجة البيانات لتصحيح نوعية المخرجات.

ع ـ التغزين Storage

عادة ما يتم تخزين البيانات المجمعة لإعادة إستخدامها في وقت لاحق ، كما يمكن تخزين المعلومات المستخرجة لإعادة إستخراجها في وقت لاحق بنفس الصورة ،

ويجب أن تشمل عمليات التخزين على إمكانيات تعديل وتحديث البيانات وذلك باتاحة الفرصة لأي إضافة ، حذف أو تغيير .

هـ ـ الإخراج Output

وتمثل خطوة الإخراج آخر خطوة في موضوع معالجة البيانات . وتشمل هذه الخطوة إمكانية نقل وتوصيل المعلومات إلى مستخدمي النظام . وغالباً ما تكون المعلومات مجهزة في صورة تقارير مطبوعة أو مرئية . كما يجب أن تحتوى خطوة الإخراج على إمكانية إسترجاع Retrieve البيانات التي تم تخزينها .

ا ـ ٣ ـ ١ طرق معالجة البيانات

أ ـ الطريقة اليدوية : ـ

فى هذه الطريقة يقوم القائمون باستخلاص النتائج بأداء العمل يدوياً وقد يستعين القائمون بالعمل ببعض الأجهزة مثل الآلات الحاسبة وغيرها .

وقد تكون هذه الطريقة اقتصادية اذا كان حجم العمل قليل بحيث يمكن انجازه في وقت مناسب.

ب ـ باستخدام الآلات الكهرو ميكانيكية

كانت الخطوة التالية في حلقة التطور هي إختراع واستخدام الآلات الكهروميكانيكية Electro-mechanical machines . وكانت هذه الآلات خطوة في طريق استخلاص النتائج في وقت أسرع وبدقة أعلى .

وتعتمد هذه الطريقة على تطبيق نظام البطاقات المثقبه Punched Cards

وقد لزم التنوية عن هذه الطريقة برغم انها اصبحت قليلة الاستعمال لأنها خطوة أساسية في طريق التقدم، وسوف يرد شرح هذه الطريقة في قسم ٢ ـ ١ .

حدباستخدام الحاسب الإلكترونس

وكانت الخطوة التالية في طريق التطور هي إستخدام الحاسب الإلكتروني في معالجة وتشغيل البيانات ، حيث تمتاز هذه الطريقة بالسرعة والدقة الفائقتين بالإضافة إلى تقليل الحجم اللازم للإحتفاظ بالبيانات .

وسنقوم في القصل القادم بشرح تطور وأنواع ومكونات الحاسب الإلكتروني .

وقد لزم التنوية عن هذه الطرق الثلاث لأنها لازالت مستعملة حتى وقتنا هذا وإن إختلف حجم إستعمال كل طريقة منهم من مكان إلى آخر .

زمارين

١ ـ ماأهمية عنصر الوقت في إتخاذ القرارات ؟ وضبح ذلك وبيّن أثر توافر المعلومات في إتخاذ القرارات ،

٢ ـ إذكر بعض مجالات الحياة التي يستخدم فيها الحاسب الإلكتروني ،

٣ ـ ما هي مميزات الحاسيات

٤ _ إختر أحد الأجوبة التالية :

معالجة البيانات هي:

أ_ تحويل البيانات إلى معلومات

ب. إدخال البيانات إلى الحاسب

حد تخزين البيانات داخل الحاسب

ء_ إخراج التقارير

ه _ إختر أحد الأجوبة التالية :

التطور في معالجة البيانات يشمل

أ_الدقة

ب_السرعة

حدسعة التخزين

ء ـ كل ما سبق

٦ ـ ناقش هذه العبارة: "لايمكن عمل معالجة بيانات إلا باستخدام الحاسب الإلكتروني"

٧ ـ ما هو الفرق بين كلمتى "بيانات" و"معلومات" .

٨ .. ما هي خطوات معالجة البيانات ،

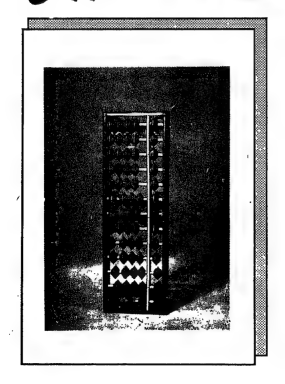
٩ _ وضبح ما هي التقارير المطلوبة في نظام "مخازن" ، وكيف يمكن الحصول عليها .







الحاسب الالكتروني

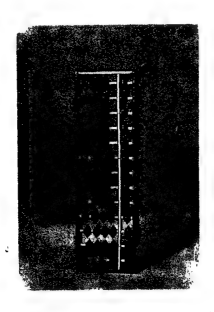


- * تطور الحاسبات .
- * طرق تصنيف الحاسبات .
 - * انواع الحاسبات .
 - * مكونات الحاسبات .



ا ينطور العاسبات

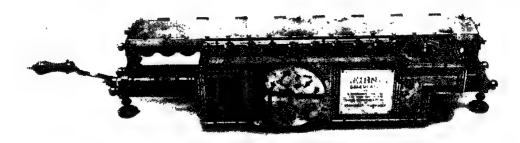
كان أول جهاز إستخدم للمساعدة فى أداء العمليات الحسابية هو المسمى "أباكوس" المعروف بأنه يتكون من إطار من الخشب تستخدم به "خرزات" للعد . وقد إخترع هذا الجهاز فى حوالى عام ٧٠٠٠ قبل الميلاد فى الصين وفى مناطق أخرى من العالم . ويستخدم هذا الجهاز حالياً كإحدى لعب الأطفال . ويوضح شكل رقم (٢ ـ ١) تكوين جهاز الأباكوس . وقد إستخدم هذا الجهاز بنجاح حتى القرن السابع عشر .



شكل رقم (٢ - ١) - جهاز الأباكس

فى عام ١٦١٤ م قام العالم چون نابيير بإختراع جهاز سمى "العصى الحاسبة" إستخدم فيه عصى مرقمة ساعدت على إجراء عمليات الضرب المعقدة في سهولة ويسر.

وفى عام ١٦٤٢ قام العالم الفرنسى باسكال بإختراع أول آلة حاسبة والتى سميت بإسمه فتعرف بأنها "آلة باسكال" أو باسكالين". وكانت هذه الآلة تقوم بأداء عمليات الجمع والمطرح على الأرقام المطولة بسهولة ويسر. ويقوم أداء هذه الآلة على أساس إستخدام تروس وعدادات تعمل ميكانيكياً. ويقوم المشغل بإدخال الأرقام المراد جمعها (أو طرحها) عن طريق أقراص خاصة (تشبه قرص التليفون) في أسفل الجهاز، فيظهر ناتج العملية الحسابية، في نوافذ في أعلى الجهاز، ويوضح شكل رقم (٢ - ٢) تكوين جهاز باسكال.

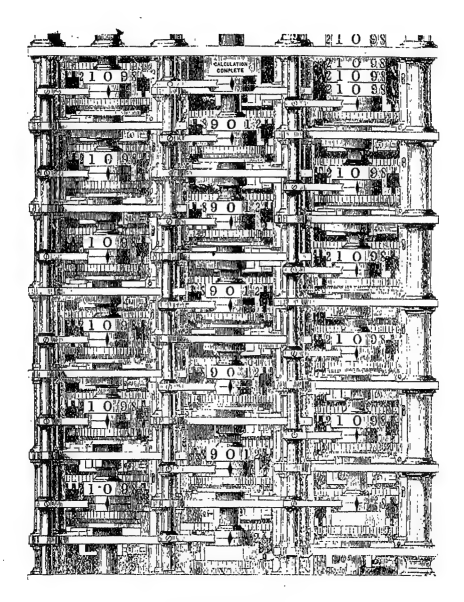


شکل رقم (۲ - ۲) - جهاز باسکال

وفى عام ١٦٧١ قام العالم الألمانى "چوتفريد ليبنتن" بإختراع آلة حاسبة ميكانيكية تستطيع القيام بعمليات الضرب والقسمة ، ويعتمد عمل هذه الآلة على أن الضرب يمكن أداؤه بتكرار عمليات طرح .

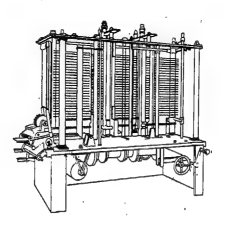
في عام ١٨٣٤ قام العالم الإنجليزي شارل باباج بتصميم آلة حاسبة عامة الغرض general purpose . ورغم أن هذا التصميم لم ينفذ ، فإنه كان نواة لإختراع الأجهزة الحديثة ، وقد سميت هذه الآلة "الجهاز التحليلي" "Analytical Engine" . وفي الواقع فإن هذا الجهاز يعتبر ثاني جهاز يقوم هذا العالم بتصميمه ، فقد سبق له تصميم "آلة الفروق" "Difference Engine" . ولقد كان الغرض من الآلة الأولى حساب الجداول الرياضية مثل اللوغاريتمات ، بينما كان الغرض من الآلة الثانية أداء العمليات الحسابية بطريقة آلية .

ويوضع شكل رقم (٢ ـ ٣) "آلة الفروق"، كما يوضع شكل رقم (٢ ـ ٤) "الجهاز التحليلي".



شكل رقم (٢ ـ ٣) آلة الفروق

فى عام ١٨٨٧ قام العالم الأمريكى هيرمان هوليريث بإختراع نظام وأجهزة البطاقات المثقبة ، وقد سبق أن تكلمنا عن البطاقات المثقبة فى قسم ١ - ٣ - ٢ . وقد كان التثقيب يتم فى بادىء الأمر يدوياً ، ثم تطور الأمر إلى تثقيب أتوماتيكى .



شكل رقم (٢ - ٤) الجهاز التحليلي

يعتمد نظام البطاقات المثقبة على استخدام بطاقات (سميكة بعض الشيء) مستطيلة الشكل حيث يبلغ الطول حوالى ٧,٣٥ بوصة والعرض حوالى ٣,٢٥ بوصة ويوضح شكل (٢ ـ ٥) شكل البطاقة المثقبة .

ويتم ترميز الحروف على البطاقة على هيئة ثقوب . ويحتل الثقب مستطيلاً صنغيراً ناشئاً عن تقسيم طول البطاقة الى ١٢ صف مع ترك فراغ حول الثقب .

ويتم ترميز الحروف المختلفة (حروف ابجدية ، أو اعداد ، أو علامات خاصة) بتحويل الحرف الى مجموعة ثقوب (ثقب أو اكثر) بحيث لا تتشابه مجموعة الثقوب التى تمثل حرفاً معيناً بنلك التى تمثل حرفاً آخر، ويحتل الحرف الواحد عموداً قائماً بذاته سواء تم تمثيل الحرف بثقب أو أكثر (فى صف أو اكثر) فى هذا العمود، ومن الطبيعى فأنه يمكن تكرار مجموعة الثقوب التى تمثل حرفاً معيناً فى اكثر من عمود اذا دعت الضرورة الى ذلك ،

وبدلاً من الاحتفاظ بالبيانات على ورق عادى وبحروف عادية ، يتم الاحتفاظ بالبيانات على البطاقات حيث تمثل الحروف على هيئة ثقوب ، وبدلاً من معالجة البيانات يدوياً يتم معالجة البيانات بأستخدام الآلات كهروميكانيكية وبهذا نكون قد حصلنا على سرعة ودقة في تشغيل البيانات وحجم اقل في الاحتفاظ بالبيانات .

شكل رقم (٢ ـ ٥) بطاقة مثقبة

وتعتمد فكرة البطاقات المثقبة على إستخدام أنواع مختلفة من الآلات حيث تختص كل آلة بوظيفة محددة .

فمثلاً تقيم "آلة التثقيب والمراجعة" Punch and Verifying machine بوظيفة إلى إدخال البيانات عن طريق تسجيلها على البطاقات على هيئة ثقرب ، هذا بالإضافة إلى مراجعتها والتحقق من صحة التسجيل.

كما تقوم "آلة الفرز" Sorter بعمل عملية فرز لمجموعة من البطاقات حسب موقع الثقب في أي من الصفوف الإثنى عشر سواء كان ذلك في أحد الأعمدة أو في أكثر من عمود .

وتقوم "آلة الحساب" Accounting Machine بعمل عمليات حسابية (جمع ، طرح ، ... الخ) على حقول يتم تحديد أماكنها على البطاقة مسبقاً واخراج النتائج سواء في صورة مثقبة أو في صورة مقروءة .

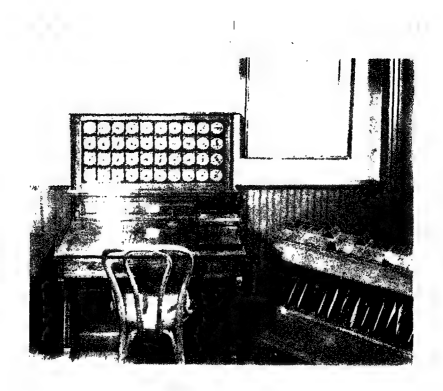
ومن مجموعة الآلات التي تستخدم نظام البطاقات المثقبة ، آلة التطابق Collator .

Interpreter ، وآلة إعادة التثقيب Reproducer ، وآلة الترجمة

وقد قل إستخدام هذه الآلات واستخدام نظام البطاقات المثقبة نظراً لتطور الآلات من آلات كهروميكانيكية إلى حاسب إلكتروني . وقد ظل نظام البطاقات المثقبة مستخدماً مع الحاسب كوسيلة إدخال لفترة من الزمن ، وقد قل أو إنتهى إستخدام البطاقات المثقبة مع الحاسب .

ويوضع شكل رقم (٢ - ٦) آلة تبويب .

في عام ١٩٤٤ أتم العالم هوارد آيكن إنجاز آلة حاسبة أتوماتيكية سميت في ذلك الحين ١٩٤٤ (Automatic Sequence Controlled Calculator) . وقد تميز هذا الجهاز بالضخامة وبالإمكانيات المتعددة التي من ضمنها حساب قيم الدوال المثلثية . كما تميز هذا الجهاز بأداء العمليات الحسابية بسرعة فكان الجمع والطرح يتم في ثلاثة أعشار الثانية أما الضرب في حوالي ست ثوان والقسمة في حوالي ست عشر ثانية .

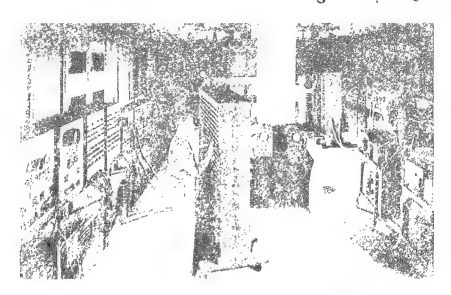


شكل رقم (٢ - ٦) آلة تبويب

فى عام ١٩٤٥ قام العالمان چون موشلى وچون إيكرت بإختراع أول جهاز حاسب إلكترونى حديث سمى فى ذلك الحين ENIAC والذى كان بإمكانه أداء خمسة آلاف عملية جمع فى الثانية الواحدة ، ويوضع شكل (٢ ـ ٧) جهاز ENIAC .

وفي ذلك الحين إعتمد عمل الحاسبات على الصمامات المفرغة وسمى هذا النوع من الحاسبات "الجيل الأول". وفي حوالي عام ١٩٥٩ بدأ إستخدام الترانزستور في دوائر الحاسبات وسمى هذا النوع من الحاسبات "الجيل الثاني". وفي حوالي النصف الثاني من الستينات بدأ إستخدام الدوائر المتكاملة في الحاسبات وسمى هذا النوع "الجيل الثالث". وفي أوائل السبعينات بدأ إستخدام دوائر متكاملة دقيقة الناية Very Large Scale وفي أوائر السبعينات وسمى هذا النوع "الجيل الرابع". وفي أواخر السبعينات بدأ ظهور الحاسبات الصغيرة Micro والتي عرفت بالحاسبات الشخصية . Personal Computers

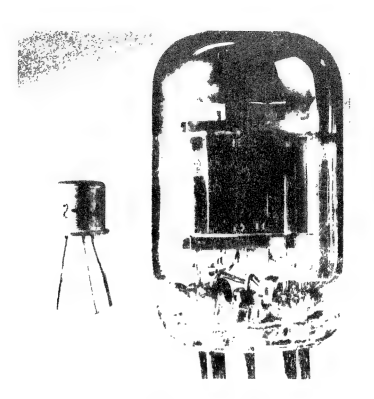
وتوضيح أشكال (٢ ـ ٨) إلى (٢ ـ ١٢) الصمامات المفرغة والترانزستور والدوائر المتكاملة والحاسب الشخصي .



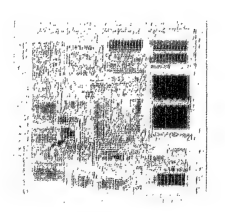
شکل رقم (۷ ـ ۲) جهاز ENIAC



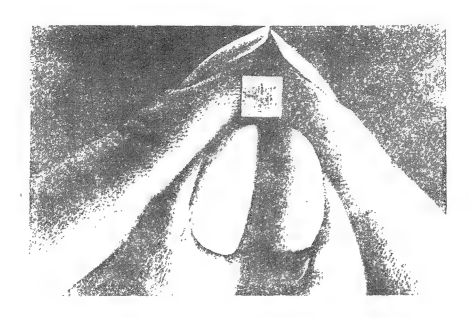
شكل رقم (٢ ـ ٨) دوائر الصمامات المفرغة



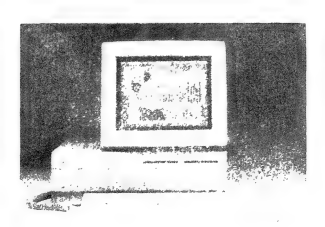
شکل رقم (۲ ـ ۹) ترانزستور (فی بدء إختراعه)



شكل رقم (۲ ـ ۱۰) دائرة متكاملة



شكل رقم (٢ ــ ١١) دائرة متناهية الصغر



شكل رقم (٢ ـ ١٢) الحاسب الشخصى

۲ ـ ۲ تصانیف الهاسیات

كما ذكرنا فقد بدأ إختراع أول حاسب إلكترونى سنة ١٩٤٥ م وسمى فى ذلك الحين Electromic Numerical Integrator and Calculator) ENIAC عبارة عن جهاز ضخم يحتوى على ما يقرب من ١٨,٠٠٠ صمام وكانت له ذاكرة صغيرة محدودة ، وكان هذا الجهاز يستطيع أن يقوم بالعمليات الحسابية المختلفة ، وكانت برمجته تتم من الخارج . كما كانت عملية الإدخال والإخراج تتم عن طريق بطاقات مثقبة ، وفى نفس هذا الوقت تقريباً بدأ التفكير فى تطوير الحاسب لكى يتم تخزين البرامج داخله ، ويتم تمثيل البرامج والبيانات داخلياً بنظام الترقيم الثنائى ، ومنذ ذلك الحين تطور الحاسب الإلكترونى من حيث الحجم والتكاليف والسرعة وقدرة التخزين وطرق وأساليب الإستعمال إلى الصور المستعملة حالياً ، ولازال التطور مستمراً .

ويمكن تقسيم تصانيف وأنواع الحاسب حسب خاصية معينة إلى أنواع وتصانيف مختلفة . أما بالنسبة للخواص التى على أساسها يمكن التقسيم فيمكن ذكرها في الآتى : طريقة العمل ، عمومية الغرض ، السعة ، والأجيال .

أولاً: تصنيف أنواع الحاسب حسب طريقة العمل

يمكن تقسيم أنواع الحاسب بالنسبة إلى طريقة العمل إلى ثلاثة أنواع:

تمثيلى (analog) ، رقمى (digital) ، خليط (Hybrid) ويعمل الحاسب التمثيلى (analog) عن طريق تغذيته بجهد كهربى متصل ويقوم هو بقياس التغير فى قيمة الجهد ، كما يمكن تغذيته بقيم مختلفة من الجهد تمثل بيانات مختلفة مثل "الضغط" ، "درجة الحرارة" ... الخ ، ويقوم الجهاز بأداء عمليات حسابية على مختلف هذه القيم ، وعند تصميم مجموعة من الدوائر (جمع ، طرح ، ... الخ) فى صورة مجمعة ، يمكن أداء عمليات حسابية بالغة التعقيد . ويستخدم الحاسب التمثيلي (analog) فى الأعمال الصناعية مثل محطات توليد الكهرباء ، ومعامل تكرير البترول وخلافه ، حيث يقوم الحاسب التمثيلي بعمل تغذية رجعية تحافظ على سير العمل فى ظروفه الطبيعية .

أما الحاسب الرقمى (digital) فإنه يعمل عن طريق تغذيته بنبضات كهربية تمثل الأرقام والحروف المختلفة . وبالأضافة إلى قدرة الجهاز على أداء العمليات الحسابية المختلفة فإنه يمكنه القيام بالآتى : _

١ - تخزين البيانات لمدة طويلة (طوال مدة الحاجة إليها) ،

٢ ـ القيام ببعض الأعمال المنطقية (مقارنة رقمين وتحديد أيهما أصغر أو يساوى أو أكبر من الآخر) .

٣ ـ تغيير أو مسح البيانات الداخلة إليه .

٤ ـ طباعة النتائج بسرعة كبيرة .

ويتميز الحاسب التمثيلي بالسرعة ورخص الثمن النسبيين ، أما الحاسب الرقمي فيتميز بالدقة .

وقد جرت محاولات لتصميم حاسب يشمل أحسن الخواص في النوعين السابقين (التمثيلي والرقمي) وسمى هذا النوع "خليط" (Hybrid).

وقد صمم هذا النوع الأخير بحيث يشمل إمكانيات القياس الموجودة في الحاسب التمثيلي بالإضافة إلى الأعمال المنطقية والخواص الأخرى الموجودة في الحاسب الرقمي . ويفيد هذا النوع الجديد في أداء بعض الأعمال بتكلفة رخيصة وبأداء حسن ، ومن ضمن التطبيقات التي يفيد فيها هذا النوع الأخير أعمال الفضاء وحل المعادلات التفاضلية الخاصة بالمفاعلات .

ثانياً: تصنيف أنواع الماسب حسب عمومية الغرض

يمكن تقسيم أنواع الحاسب بالنسبة إلى عمومية الغرض إلى نوعين:

عامة الغرض (General - Purpose) أو خاصة الغرض -Special - Pur عامة الغرض والتطبيقات (General - Purpose) ويتميز الحاسب عام الغرض بأنه يصلح في الأداء لجميع أنواع الأعمال والتطبيقات وهذا يعنى أن الحاسب عام الغرض يتميز بالمرونة في الأداء وقد يكون ذلك على حساب السرعة والأداء.

ويتمين الحاسب الخاص بالأعمال العلمية بأنه يمكنه معالجة العمليات الحسابية المعقدة بسرعة كبيرة ، في حين يتمين الحاسب الخاص بالأعمال الإدارية بإمكانية معالجة حجم كبير من البيانات ، ومن الممكن تنفيذ أعمال علمية على حاسب خاص بأعمال إدارية ولكن النتيجة في أغلب الأحوال ستكون غير مرضية .

وبالإختصار يمكن القول أن الحاسب خاص الغرض يتميز بحسن الأداء والسرعة في الغرض المخصص له ، ومن أمثلة الحاسب المخصص لغرض خاص تلك التي تستخدم في حجز تذاكر الطيران ، وتلك المخصصة لمتابعة مسارات الأقمار الصناعية ، وتلك المخصصة للعمليات الصناعية .

ثالثًا : تمنيف أنواع الماسب حسب السعة

يقصد بكلمة السعة Capacity أحد آمرين: حجم البيانات التى يمكن للحاسب معالجتها ، وكذلك عدد الأعمال (أو المستعملين) التى يمكن القيام بها في نفس الوقت ، وعادة ما تكون سعة التخزين الخارجي وسعة الذاكرة وعدد الأعمال التي يمكن القيام بها في نفس الوقت هي المقياس الحقيقي لسعة الحاسب .

ويمكن تقسيم أنواع الحاسب من حيث السعة إلى ثلاثة أنواع:

الصغير (micro) أو المتوسط (mini) أو الكبير micro) الصغير المتوسط و المتوسط و المتوسط عن الصغير بالإضافة إلى frame) ويتميز الحاسب الكبير عن المتوسط وكذلك المتوسط عن الصغير بالإضافة إلى السبعة (السابق توضيحها) بالسرعة في الأداء . وعند تأمل عنصري السعة (التخزين الضابي والذاكرة وعدد الأعمال) والسرعة ، فإننا نستنتج أن الحاسب الكبير يمكنه أداء

أعمال لا يمكن للحاسب المتوسط القيام بها ، وكذلك فإن الحاسب المتوسط يمكنه أداء أعمال لا يمكن للحاسب الصغير القيام بها ، كما يوجد نوع رابع من الحاسبات يسمى الحاسبات العملاقة super وهي تتميز بالضخامة والسرعة الفائقتين بالنسبة إلى باقى الأنواع .

رابعاً: تصنيف أنواع الماسب حسب الاجيال

تم تقسيم خطوات التطور في إنتاج الحاسب إلى مراحل وسمى الحاسب الجديد بالجيل التالي للحاسب السابق .

وحتى الآن ظهر في الأسواق أربعة أجيال ، ومن المتوقع ظهور الجيل الخامس في أي وقت ، ويتميز كل جيل عن الجيل السابق بصغر الحجم والسرعة في الأداء وتعدد الأعمال التي يمكن القيام بها في نفس الوقت وتطور طرق التشغيل والإستعمال .

رومن حيث الحجم فإن أول حاسب بدأ باستعمال الصمامات المفرغة (كبيرة الحجم وتحتاج إلى تبريد) ، أما الحاسب الحالي فيستخدم الدوائر المتكاملة المصغرة (دائرة في حجم الكف تعادل في عملها مئات الصمامات) .

ويجب ملاحظة أننا سوف نقصر كلامنا على الحاسب الإلكتروني من النوع الرقمى إبتداء من القسم التالى ، وسوف لانستخدم الوصف "رقمى" على إعتبار أن هذا مفهوم ضمنا ،

ا مکونات العاسب الخراج حدة تشغیل الخراج حدة تشغیل الخراج الخال الخراج ا

يتكون الحاسب من أربعة أقسام رئيسية ، ألا وهي : قسم الإدخال ، وحدة التشغيل ، قسم الإخراج ، وقسم التخزين .

وفيما يلى شرح بسيط عن وظيفة وعمل كل جزء .

ا_ قسم الإدخال Input

تقوم وحدات هذا القسم بتغذية الحاسب بالبيانات والتعليمات اللازمة ويعتمد عمل هذه الوحدات على تحويل الشكل الخارجي (خارج الحاسب) للحروف إلى صورة نبضات كهربية يستطيع الحاسب التعامل معها داخلياً.

Output يقسم الإخراج ٢

تقوم وحدات هذا القسم بإظهار النتائج بطريقة مقبولة بالنسبة لمستعملى الحاسب ، ويعتمد عمل هذه الوحدات على تحويل الشكل الداخلى للحروف (أى النبضات) إلى شكل خارجي مقبول لمستعملي الجهاز ،

T _ قسم التخزين Storage

تقوم وحدات هذا القسم بتخزين البيانات والتعليمات وأى نتائج يراد تخزينها لفترات طويلة لإعادة إستخدمها .

٤ _ وحدة التشغيل Processor

تعتبر هذه الوحدة قلب الحاسب ، وهناك من يفضل إعتبارها الحاسب نفسه وإعتبار باقى الوحدات أنها وحدات مساعدة ، وتقوم هذه الوحدة بأداء العمليات المختلفة التى يمكن تقسيمها إلى عمليات حسابية وأخرى منطقية ، كما تقوم هذه الوحدة بالتحكم في أداء الوحدات الأخرى ،

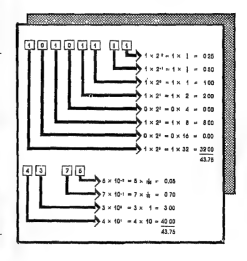
وسنقوم في الفصل الثالث والرابع بشرح هذه الوحدات بالتفصيل ،

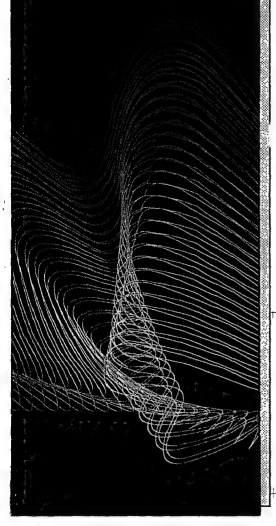
أمسارين

- ١ أجب (صح) أن (خطأ) :
- أ ـ يتمين الحاسب التمثيلي Analog عن الرقمي Digital بالدقة .
 - ب- تقاس سعة الحاسب بحجم الذاكرة ،
 - حـ مظهر حتى الآن أربعة أجيال من الحاسبات .
 - ء يتميز كل جيل عما سبقه بصغر الحجم .
 - ٢ إختر أحد الأجوبة:
 - تصنف الحاسبات حسب طريقة العمل إلى
 - أ رقمى وتمثيلي وخليط ،
 - ب- صغير ومتوسط وكبير ،
 - حـ ـ عام وخاص .
 - ء ـ لا شيء مما سبق .
 - ٣ ـ ما هي مكونات الحاسب .
 - ٤ ـ ما هي وظيفة كل من :
 - أ وحدة إدخال.
 - ب- محدة إخراج.
 - حوحدة تخزين .
 - ء- وحدة التشغيل.



اجزاء الحاسب





- * وحدة التشغيل المركزية و مكوناتما .
 - * وظيفة وانواع وحدات الادخال .
 - * وظيفة وانواع وحدات الل خراج .
 - * وظيفة وانواع وحدات التخزين .



٣ ـ ا وحدة النشفيال الهركزية

Central Processing Unit (CPU) .

متنقسم وحدة التشغيل المركزية إلى ثلاثة أجزاء: وحدة الحساب والمنطق -Arithme المساب والمنطق -Memory Memory ، ووحدة التحكم Control ، والذاكرة (Main Storage) . وفيما يلى شرح هذه الأجزاء .

أ _ وحدة الحساب والمنطق

Arithmetic / Logic Unit (ALU)

تقوم هذه الوحدة بأداء العمليات الحسابية المختلفة من جمع ، طرح الخ . كما تقرم بأداء عمليات منطقية يتم فيها مقارنة ناتج عمليتين حسابيتين وتحديد أى الكميتين أكبر من (أصغر أو يساوى) الأخرى ، وبناء على نتيجة المقارنة يتم توجية الحاسب نحو أداء عمليات معينة في كل حالة ، كما يمكن لهذه الوحدة مقارنة الأحرف (ترتيب أبجدى) وتوجيه الحاسب لأداء أعمال معينة حسب نتيجة المقارنة .

ب ـ وحدة التحكم Control Unit

تقوم هذه الوحدة بالتحكم والسيطرة فى أداء باقى الوحدات . فهى التى توجه وحدات إدخال البيانات للعمل فى توقيت معين فتتدفق البيانات إلى الحاسب . وهى التى توجه الأجزاء الموجودة داخل وحدة التشغيل المركزية لتنفيذ التعليمات . وهى التى توجه وحدات إخراج النتائج للعمل فى توقيت معين فتظهر النتائج للمشغل ، ويتم التحكم فى جميع الوحدات والأجزاء عن طريق نبضات معينة تؤدى إلى بدء العمل أو إنتهائه ،

حـ ـ الذاكرة

Primary Storage - Main Storage - Memory

تتكون الذاكرة من وحدات صغيرة متجاورة حيث تقوم كل وحدة بتخزين جزء من البيانات أو التعليمات ويمكن تشبيه تكوين الذاكرة بمجموعة من صناديق البريد المتجاورة والتي تعرف بأرقام مسلسلة حيث يوجد داخل هذه الصناديق بعض المحتويات وتعرف الأرقام المسلسلة للصناديق بالعناوين Address وتقاس سعة كل صندوق بعدد الأحرف التي يمكنه أن يحتويها وتكون هذه السعة متساوية للصناديق كلها وأصغر سعة عملية هي تلك التي تسع حرف واحد من الحروف التي يستعملها الآدمي وتسمى Byte ويتم تخزين الحرف الواحد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من النبضات والحرف الوحد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من النبضات والحرف الوحد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من النبضات والحرف الوحد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من النبضات والحرف الوحد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من النبضات والحرف الوحد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من النبضات والحرف الوحد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من النبضات والحرف الوحد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من النبضات والحدد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من النبضات والحدد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من النبضات والحدد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من النبضات والحدد داخل البايت عن طريق تمثيله برمز معين يتكون من سلسلة من العرب المعين يتكون من سلسلة من المحدد الم

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Α	В	С	D							
									•	

شكل رقم ٣ ـ ١ تكوين الذاكرة

وفى بعض الأحيان يستخدم مقياس أكبر لسعة الصناديق ألا وهو الكلمة Word وفى بعض الأحيان يستخدم مقياس أكبر لسعة الصناديق ألا وهو الكلمة Bytes

وبتقوم الذاكرة بتخزين البيانات والتعليمات المراد العمل عليها تخزيناً مؤقتاً (طول فترة عمل البرنامج) فإذا ما انتهى عمل البرنامج ، تحل البيانات والتعليمات الجديدة (الخاصة ببرنامج آخر) محل سابقتها . ولا يوجد ما يسمى بصندوق خالى ، فإن الشفرة المستخدمة في الترميز قد صممت بحيث تجعل من وجود مجموعة من النبضات في دوائر

البايت (أو عدم وجودها) بترتيب معين رمزاً لأحد الأحرف ، وعلى هذا فإن عدم وجود نبضات في جميع دوائر البايت يمثل أحد الأحرف الخاصة بالجهاز وإن كان هذا الحرف غير متداول أدمياً في اللغات الحية .

ولكى نقوم بتنفيذ برنامج والحصول على النتائج ، يجب أن يتم تخزين البرنامج (أو جزء منه) وكذلك البيانات (أو جزء منها) في الذاكرة حتى يمكن لباقي الأجزاء الحصول عليها والعمل بموجبها ، فإذا كان البرنامج كبيراً (أكبر من سعة الذاكرة) فإنه يتم تجزئته وتخزينه في الذاكرة على مراحل في الذاكرة إذا كانت كثيرة .

ء ـ شـرح عــام

تحتوى وحدة التشغيل على جزء خاص يسمى "مترجم التعليمات" decoder يقوم بتحويل التعليمات من صورة شفرة نبضات إلى واقع عملى . ويعتمد عمل مترجم العمليات على نقل التعليمة التى جاء دورها فى التنفيذ إلى مكان خاص حيث تتولى دوائر خاصة ترجمة شفرة التعليمة إلى واقع ملموس . ويعمل مع مترجم العمليات عداد خاص يسمى "مسبّحل" Register حيث يُحتفظ داخله برقم التعليمة التى جاء دور تنفيذها ، ويمثل شكل (٢- ٢) طريقة عمل مترجم التعليمات ويلاحظ أن الأرقام قد كتبت بطريقة عادية وليست بطريقة الشفرة للتسهيل ، ومن الملاحظ أن الرقم داخل المسبّحل يتغير تلقائياً ليشير وليست بطريقة التعليمة التعليمة الحالية ،

00101	150020200200
مستجل	تعليمة التنفيذ

شكل رقم ٣ ـ ٢ ب مترجم التعليمات

مسلسل التعليمات	تعليمات البرنامج
00100	530020000201
00101	150020200200
00102	220020000202
00103	

شكل رقم ٣ - ٢ - أ برنامج للتنفيذ في الذاكرة

والمسجلات تعتبر أماكن تخزين سريعة (أسرع من الذاكرة العادية) ، وكذلك فهى أغلى في الشمن من الذاكرة (رغم أن الذاكرة تعتبر غالية الثمن بالنسبة لباقى مكونات الحاسب). وعلى هذا ففى الوقت الذى يتم فيه تحديد حجم الذاكرة (لتوفير النفقات) فإن عدد المسجلات يكون قليلاً للغاية. وتستخدم بعض المسجلات لتسبجيل عناوين المتغيرات Variables التى توجه لها نواتج العمليات، كما أن هناك مسجلات من نوع خاص تسمى متراكمات accumulators تقوم بالإحتفاظ بنواتج تجميع إجماليات بعض العمليات الحسابية .

ومن الدوائر التى تتوافر داخل وحدة التشغيل ما يسمى بالجامع adder ويقوم بأداء عملية الجمع والطرح subtractor والمقارن Comparator ... النخ .

وبقاس سرعة وحدة التشغيل بعدد التعليمات التي يتم تنفيذها في الثانية (عادة ما تقاس سبعة الثانية) Million Instruction Per Second - MIPS وتقاس سبعة الذاكرة لقاس بالمليون) (Mega byte) أو (Kilo byte) (عادة يطلق رمز K بعدد وحدات تخزين الحروف KB) .

٣ ـ ٦ قسى الإحمال

يختلف الوسط medium المستخدم في إدخال البيانات (والتعليمات) إختلافاً كبيراً حسب نوع الجهاز المستخدم . ففي الوقت الذي يستخدم فيه نظام البطاقات المثقبة وسائل ورقية ، يقوم جهاز قارىء الأشرطة (وكذلك قارىء الأقراص) باستعمال وسائل مغناطيسية . كما أن هناك وسائل مباشرة يتم فيها إدخال البيانات بمجرد الضغط على أزرار معينة بواسطة المشغل .

وفيما يلى شرح للأجهزة والوسائل المستخدمة في إدخال البيانات .

أ ـ نظام البطاقات المثقبة Punched Cards

تعتمد هذه الطريقة على تثقيب البطاقات بشفرة خاصة حيث يناظر كل ثقب (أو مجموعة ثقوب) حرف معين من الحروف المستخدمة . ويتم تثقيب البطاقات الورقية على أجهزة خاصة غير متصلة إتصالاً مباشراً بالحاسب (عادة تكون آلات التثقيب متواجدة في قسم إعداد البيانات) . وعند إدخال البيانات إلى الحاسب يقوم قارىء البطاقات Card قسم إعداد البيانات عمورة بنصل إتصالاً مباشراً بالحاسب بتحويل رموز الأحرف من صورة ثقوب إلى صورة نبضات كهربية تدخل إلى الحاسب، وهذه الطريقة أصبحت قليلة الإستخدام حالياً .

ب ـ نظم الأشرطة والأقراص الممغنطة

Magnetic Tape & Disk

تتسم الوسائل المغناطيسية بوجود أسطح مغطاة بطبقة قابلة للمغنطة المعنطة المعنطة المعنطة خاصة Head . ويتم تسجيل البيانات على هذه الوسائل بواسطة رأس مغنطة خاصة من النقط تقوم بتكوين نقط مغنطة spots . وتستخدم شفرة خاصة من النقط المغنطة التمثيل الأحرف المستعملة .

وكما في حالة الوسائل الورقية فإن هذه الوسيلة تعتمد على تسجيل البيانات مسبقاً على أجهزة خاصة Key - to - tape and key - to - disk غير متصلة إتصالاً مباشراً بالحاسب (في قسم إعداد البيانات) حيث يتم التسجيل على أشرطة أو أقراص . وعند إدخال البيانات إلى الحاسب يقوم جهاز الأشرطة المغنطة Magnetic tape المغنطة المغنطة المعنطة (أو جهاز الأقراص المغنطة Unit) المتصل مباشرة بالحاسب بتحويل رموز الأحرف من صورة نقط ممغنطة إلى صورة نبضات كهربية تدخل إلى الحاسب .

وسوف يرد شرح أولى لعمل جهازى الأشرطة المعنطة والأقراص المغنطة عند الكلام عن وحدات التخزين .

حـالوحدات الطرفية Terminal

تتكون الوحدة الطرفية Terminal عادة من شاشة Screen تشبه شاشة التليفزيون متصل بها وحدة أزرار Keyboard تشبة الآلة الكاتبة ، وعند إدخال البيانات يتم الضغط على أزرار الحروف المراد إدخالها فتظهر هذه الحروف على الشاشة وفي نفس الوقت تتحول مباشرة إلى نبضات كهربية تدخل إلى الحاسب وتسمى الوحدات الطرفية أيضاً بإسم "وحدات العرض المرئي. (Visual Display Unit (VDU)" وهذه الوحدات تصلح للإستخدام كوسيلة إدخال ووسيلة إخراج حيث يتم عرض النتائج على الشاشة ، وهذه الوسيلة تعتبر وسيلة إدخال (وإخراج) مباشرة حيث تتصل الوحدة الطرفية إتصالاً مباشراً بالحاسب .

وقد سبق ظهور الشاشة وأزرار الآلة الكاتبة في شكل ٢ ـ ١٢ .

ء ـ الوحدة الضوئية لتمييز الحروف

Optical Character Recognition Unit

يعتمد عمل هذه الوحدة على المسح الضوئي المستند المراد قراءة الحروف به، وبواسطة إستخدام ضوء قوى وعدسات يمكن الوحدة تمييز الأحرف سواء كانت أبجدية أو أعداد أو حروف خاصة على هيئة إنعكاسات ضوئية ، ولايمكن لهذه الوحدة تمييز الحروف إلا لو كانت معدة إعداداً خاصاً سواء بالطباعة أو بخط اليد ، ويتم تحويل الإنعكاسات الضوئية إلى نبضات كهربية تدخل إلى الحاسب ،

هــ وحدة نميين الحبر المغناطيسي

Magnetic Ink Character Recognition

يعتمد عمل هذه الوحدة على قراءة بعض الحروف من المستندات حيث تكون هذه الحروف قد كتبت بحبر مغناطيسى خاص . وتتم القراءة عن طريق محاولة مغنطة الحروف المكتوبة بالحبر المغناطيسى ثم إستشعار المجالات التى تنشأ عن هذه الحروف وتمييز كل حرف على حدة . وهذه الطريقة تستخدم عادة فى البنوك حيث يسهل تمييز أرقام الشيكات المميزة المبالغ ورمز البنك . وتساعد هذه الطريقة فى سرعة تصرف الشيكات خاصة فى البنوك الكبيرة .

ويوضيح شكل (٣ - ٣) الأحرف المستخدمة في الحبر المغناطيسي .



شكل رقم (٣ - ٣) الأحرف المستخدمة في الحبر المغناطيسي

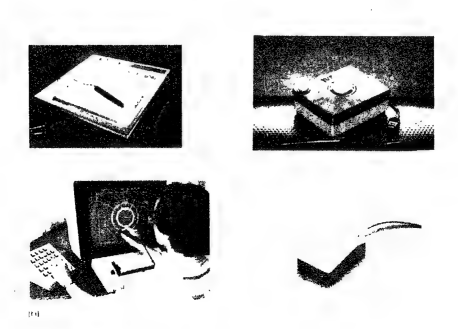
و ـ قارس، الميكروفيلم

Computer Input Microfilm (CIM)

تقوم هذه الوحدة بقراءة الميكروفيلم . وعادة يمثل الميكروفيلم صورة لمستند فتقوم هذه الوحدة بنقل صورة المستند إلى نبضات كهربية إلى الحاسب . وقد يتم التحويل من صورة مستندية إلى نبضات عن طريق وحدة طرفية خاصة تقوم بوضع نبضات لكل شكل من الأشكال الموجودة في المستند .

ز ـ محول الرسهم Graphic Digitizer

يقوم هذا الجهاز بتحويل الأشكال التى لا تمثل حروف إلى نبضات كهربية . وهذه الأشكال قد تكون تصميمات هندسية أو خرائط موضحاً بها الطرق وخطوط السكك الحديدية والجداول والبحيرات والمدارس ... الخ . وعمل هذا الجهاز يوفر كثيراً من الوقت والجهد إذا حاولنا أن نقوم بأنفسنا بعمل رموز للأشكال في صورة أحرف ، ويقوم عمل هذا الجهاز على تحديد الإسقاطات الرأسية والأفقية لكل نقطة من الشكل المراد قراحته ثم تمثيل هذه النقطة بمجموعة نبضات كهربية تدخل إلى الحاسب . ويوضع شكل (٣-٤) محول الرسوم .



شكل رقم (٣ ـ ٤) محول الرسوم

ح ـ وسائل أخسرس

١ - وسائل مستعملة مع الشاشة

من ضمن الوسائل التي يتم التحكم بها في إدخال بيانات إلى الحاسب عن طريق الوحدات الطرفية (الشاشات) الآتي :

ـ القلم الضوئي Light Pen

عصبا اللعب Joy Stick

Mouse _ الفار

Automated Teller Machine ينافذة النقوي ٢

تستعمل هذه الوحدة في البنوك لتسهيل صرف النقود للعملاء وبالذات لتقليل فترات الإنتظار في طوابير صرف النقود ، وعادة ما تعمل هذه الأجهزة طوال ٢٤ ساعة ، وعادة ما تعمل هذه الأجهزة بواسطة بطاقات خاصة (ممغنطة) لكل عميل ،

وتقوم هذه الأجهزة بتحديد البيانات التي يراد من العميل إدخالها حتى يتم صرف النقود .

Voice Recognition ي الأجهزة الصوتية

يقوم عمل هذه الأجهزة على تمييز الصوت الصادر من الآدمى وتحويله إلى نبضات كهربية للحاسب . وقد تطورت هذه الأجهزة فى الفترة الأخيرة تطوراً كبيراً . ففى الماضم كان عمل هذه الأجهزة قاصراً على بعض الأوامر المحددة الصادرة من شخص واحد ، أ، الآن فيمكن لهذه الأجهزة تمييز جمل عديدة من أكثر من شخص .

٣ _ ٣ قسى الإخراج

تتميز وحدات الإخراج بأنها تقدم النتائج لمستعمل الجهاز في صورة محسوسة ، أو في صورة قابلة للإستعمال ، وتختلف وسائل الإخراج بإختلاف الأجهزة ، وفيما يلى ذكر لبعض الوسائل والأجهزة التي سبق ذكرها في قسم الإدخال يتبعها باقى الوسائل والأجهزة.

أ _ وسائل وأجهزة سبق ذكرها في قسم الل دخال

١ - الوحدات الطرفية Terminal

فى هذه الحالة تظهر النتائج بصورة مرئية لمستعمل الحاسب ولا تكون هناك نسخة مطبوعة للنتائج إلا إذا إستخدمت آلة طباعة لطبع صورة من الشاشة .

وبعض الوحدات المستخدمة تسمح بإظهار ٢٤ سطر حيث يكون كل سطر به ٨٠ حرف . كما تسمح الشاشات بظهور رسوم وأشكال توضيحية للنتائج .

Y ـ نافذة النقود Automated Teller Machine يافذة النقود

كما أن هذا الجهاز يستقبل بيانات ، فإنه يقوم أيضاً بإظهار بيانات لمستعمل الجهاز مثل الرصيد قبل الصرف وبعده .

٣ ـ الأجهزة الصوتية Voice Input Output

يقوم هذا الجهاز بالإضافة إلى إستقبال الصوت كوسيلة إدخال البيانات بإخراج النتائج في صورة صوت ، وقد بدأ الأمر بإختيار بدائل من رسائل سبق تسجيلها وتخزينها في الجهاز ، أما الآن فإنه يمكن تكوين جمل صوتية من نتائج في صورة حروف (نبضات كهربية) وإن كان عدد الجمل والكلمات الصوتية لازال محدوداً .

ب ـ آلة الطباعة Printer

تتميز هذه الآلة بوجود نسخة ورقية من المخرجات يمكن الإحتفاظ بها والرجوع إليها عند اللزوم . ويوجد أنواع عديدة من آلات الطباعة فمنها ما يطبع حرف واحد في نفس الوقت -Line Print ومنها ما يطبع سطر واحد في نفس الوقت -Page Printer ومنها ما يطبع رسومات ومنها ما يطبع صفحة واحدة في نفس الوقت Page Printer ومنها ما يطبع رسومات . Graphics Printer

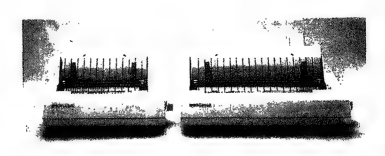
ويمكن تقسيم أنواع آلات الطباعة إلى نوعين رئيسيين : نوع يستخدم حروف بارزة معدنية يضغط عليها فتظهر الحروف على الورق impact ونوع آخر لا يستعمل هذه الحروف البارزة non - impact .

ويوضع جدول (٣ - ١) أنواع الآلات والسرعة المعتادة لكل منها .

السرعة	الإسم	النوع
۹۰۰ حرف / دقیقة ۲۰ ـ ۵۰ حرف / ثانیة ۱۲۵ ـ ۳۰۰ حرف / ثانیة ۲۰۰ ـ ۲۶۰۰ سطر / دقیقة	۱ Type Writer ی کاتیة . ۲ کی Daisy Wheel العجلة . ۳ کی Dot matrix النقط . ۱ کے Chain السلسلة . ۱۵ کے Drum الإسطوانة .	یستخدم حروف بارزة Impact
۳۰۰ سطر / دقیقة ۴۰۰۰ سطر / دقیقة ۵۰۰۰ سطر / دقیقة ۵۰۰۰ سطر / دقیقة	Ink Jet _ ۱ قنف الحبر . ۲ ـ Xerographic تصویر . ۳ ـ Electrostatic إليكترنستاتيك. ۲ ـ Thermal حرارى . ۱ ـ Laser ليزر .	لا يستخدم حريف بارزة Non - Impact

جدول (٢ - ١) أنواع آلات الطباعة وسرعتها

ويوضح شكل (٣ - ه) آلة طباعة النقط Dot matrix .



شكل (٣_ ه) ألة طباعة النقط Dot matrix

حــالراسم Plotter

تقوم هذه الآلة بطباعة رسوم وأشكال مختلفة مثل تصميم السيارات والطائرات والمسلح الطوبوغرافي الخ. وقد بدأ إستخدام هذه الآلات مع الحاسب من فترة طويلة، ومثل أي جهاز آخر فقد جرى عليها تطور كبير فأصبحت أسرع وأصغر في الحجم ، وزادت إمكانياتها وقل سعرها .

ويوضع شكل (٣-٦) أحد هذه الراسمات .



شكل (٣- ٦) راسم بالألوان

ء ـ طابع الهيكروفيلم

Computer Output Microfilm (COM)

يقوم هذا الجهاز بإخراج المعلومات على ميكروفيلم . كما يقوم الحاسب بوضع فهرس لتحديد رقم الرول والإطار لكل مخرج على ميكروفيلم ، ومن مزايا هذا الجهاز تقليل تكاليف تخزين المعلومات (عما لو كانت مطبوعة على ورق) ، كما يوفر على المستعمل الوقت في البحث عن المعلومات ، كما يوفر على الحاسب طباعة كمية كبيرة من الأوراق ،

هـ ـ نظام البطاقات المثقبة

تستعمل لهذا الغرض آلة تثقيب متصلة بالحاسب Card Punch . وعادة ما يعاد إستعمال البطاقات مرة أخرى على الحاسب .

النفاين النفاين

تقوم وحدات هذا القسم بتخزين المعلومات (بيانات ، برامج ، نتائج ... الخ) لفترات طويلة وذلك بهدف إعادة إستخدمها في أوقات لاحقة ، وفيما يلى بيان بالوسائل والأجهزة المستعملة في هذا المجال :

أ _ الأشرطة الممغنطة Magnetic Tape

تصلح هذه الأشرطة _ مثل أى أشرطة مغناطيسية للإستعمال المنزلي _ لإعادة الإستخدام عدة مرات ، وقد سبق أن تكلمنا عن النقط المغنطة في قسم ٣ ـ ٢ ، التي يعمل على أساسها الأشرطة والأقراص المغنطة .

يقسم الشريط طولياً إلى عدة مسارات Tracks (عادة ٧ أ، ٩ مسارات) ويتم التسجيل بكثافة محدودة (مثلاً ١٦٠٠ حرف/بوصة) .

وتتجمع البيانات على الشريط في صورة سجلات records وتترك مسافة بين كل سجل والأخر تسمى "مسافة بين السجلات" Inter record . ويتم تجميع مجموعة من السجلات مع بعضها تسمى "كتلة" Block . وعادة تترك مسافة بين كل كتلة والأخرى يسمى "مسافة بين الكتل" Inter block gap . وتترك المسافات وقت تسجيل البيانات يسمى "مسافة بين الكتل" إلا المسافات وقت تسجيل البيانات بطريقة الفرصة عند قراءة البيانات لحركة مضبوطة للشريط تسمح بقراءة البيانات بطريقة صحيحة .

وبالإضافة إلى الأشرطة الكبيرة التى يصل طولها إلى ٢٤٠٠ قدم ، فإنه يوجد أشرطة صغيرة "كاسيت" "Cassette" تستخدم مع الأجهزة الصغيرة ، وتعرف طريقة طلب البيانات من الشريط بطريقة "الطلب المتتالى" "Sequential Access" وذلك لأنه لا يمكن الوصول إلى نقطة معينة على الشريط إلا بعد المرور على النقط السابقة كلها منذ بدء الشريط ، ويوضح شكل (٣-٧) مجموعة أشرطة ممغنطة .

ب ـ الأقراص الهمغنطة Magnetic Disk

كما سبق أن ذكرنا فإن الأقراص المعنطة تعمل بنفس مبدأ عمل الأشرطة المعنطة من حيث تكوين نقط ممغنطة Head سواء من حيث تكوين نقط ممغنطة read سواء للكتابة Write أو قراءة read من القرص المغنط.

ومن أنواع وحدات الأقراص المعنطة تلك المكونة من عدة طبقات كما هو موضح بشكل (٢-٨) حيث يمكن التسجيل على سطحى كل طبقة ،



شكل (٢-٧) مجموعة أشرطة ممغنطة

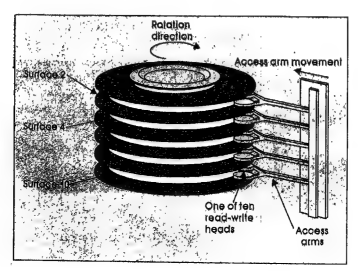
وتسمى "قرص جامد" "Hard disk" . كما يوجد نوع آخر مكون من طبقة واحدة تسمى "قرص مرن" "floppy disk" .

ويقسم سطح كل طبقة إلى دوائر ، وتتحرك الرأس (الخاصة بالسطح) إلى الداخل والخارج ، كما أن القرص يدور حول المركز حركة دائرية ، وبذا يمكن الرأس أن تعمل على أى نقطة على السطح دون المرور من نقطة البدء .

وتعرف طريقة طلب البيانات من القرص بطريقة الطلب العشوائي Random . (بخلاف طريقة الشريط المغنط) . Access

وتتميز البحدات الكبيرة من الأقراص بسعة تخزين عالية (١٠٠٠ مليون حرف) . كما تتميز وحدات الأقراص عادة بسرعة عالية في نقل البيانات (٣٠٠,٠٠٠ حرف / ثانية) ويسمى الوقت الضائع لبصول الرأس حتى الدائرة المطلوبة على السطح "بوقت البحث" seek time أو seek time . كما يسمى الوقت الضائع في دوران القرص حتى النقطة المطلوبة على الدائرة "وقت الدوران" rotational delay time أ

وتسمى الأقراص المرئة flexible disk ، diskettes بالإضافة إلى الإسم الشائع floppy disk . floppy disk



شكل (٣ ـ ٨) وحدة أقراص ممغنطة متعددة الطبقات

وهناك وحدات مخصوصة من الأقراص المغطة تسمى أقراص ونشستر Winchester disk وقد صمم هذا النوع بحيث لا يحتاج إلى ضبط رأس المغنطة بالنسبة السطح alignment وقد توافرت الرأس Flead داخل الوحدة المقفولة ، وهذا النوع يتسبب في تقليل فرصة إحتكاك رأس المغنطة بالسطح (تلف السطح) كما يمكن إستخدامه مع الأجهزة الصغيرة .

دالأقراص الضوئية Video disk or Optical disk

تعمل هذه الأقراص بأشعة الليزر . ولا يسمح بمسح البيانات وإعادة إستخدام القرص كما هو شائع فى الأجهزة الأخرى ، ولكن يسمح فقط بقراءة (أى إسترجاع) البيانات الموجودة على القرص . ولايزال تجرى الأبحاث حالياً لإضافة خاصة المسح لهذه الأقراص ، وهذه الأقراص تتميز برخص سعرها النسبى ، كما يمكنها تخزين الصور والصوت (مثل أى جهاز ڤيديو) ، كذلك فإنها تتميز بكثافة التخزين العالية المهار . high recording density

ويوضع شكل (٣- ٩) جهاز الأقراص الضوئية .



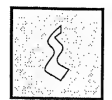
شكل (٣ ـ ٩) جهاز الأقراص الضوئية

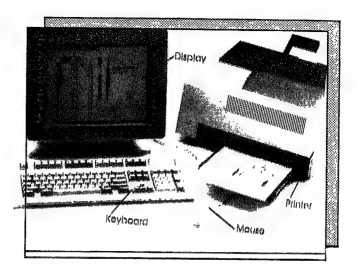
ع ـ جماز كو مة التخزين Mass Storage Device

يتكون هذا الجهاز من خلايا تشبه خلايا النحل ، حيث تتكون كل خلية من جزء من شريط مغناطيسى . ويتم إختيار الخلية المراد التعامل معها بواسطة ذراع خاصة ، وتمثل هذه الطريقة إحدى الطرق الرخيصة في التخزين. كما أنه يمكن نقل البيانات إلى وحدة أقراص ممغنطة (متصلة مع الجهاز) وذلك لتلبية الحاجة إلى السرعة في التعامل مع البيانات.

نهسارين

- ١ ـ ما هي مكونات ووظيفة كل جزء من أجزاء وحدة التشغيل المركزية .
 - ٢ ـ ما هي الأعمال التي يقوم بها المسجل register .
 - ٣ ـ ما هي وسائل ووحدات إدخال البيانات .
 - ٤ ـ ما هي وسائل ووحدات إخراج البيانات .
 - ه ماهي أنواع آلات الطباعة .
- T ـ ما الفرق بين الطلب المتتالى Sequential Access والطلب المباشر Access .
 - ٧ ـ يتمين القرص المغنط عن الشريط المغنط بالآتى :
 - أ ـ سهولة الإستعمال ،
 - ب- حجم التخزين .
 - حـ سرعة نقل البيانات .
 - ء إمكانية الطلب المباشر ،
 - هــ (ب + حـ + ء) .
 - ٨ ـ ما هي وسائل ووحدات تخزين البيانات .





تمثيل البيانات داخل الحاسب

- * نظم الأرقام (العشرس/ الثنائس/ السادس عشر/ الثمانس).
 - * نُمثيل البيانات داخل الحاسب .
- * طرق نُهثيل الأرقام (الثنائي/ الهضغوط/ الطول الثابت).





لكى يمكننا استيعاب كيفية تمثيل البيانات داخل الحاسب يلزم أن نعلم بعض الشيء عن نظم الارقام .

Numbering Systems aliji Li I _ I

يعتمد أى نظام رقمى على مجموعة حروف يمكن استخدامها فى أحد الاعمدة الرقمية ويسمى عدد الأحرف المستخدمة فى النظام بالساس النظام ، وتتكون الأرقام المختلفة فى النظام بوضع أحد الاحرف المستخدمة فى النظام فى العمود الرقمى الأول واذا كبر الرقم المراد تكوينه نلجأ الى العمود الرقمى الثانى ثم الثالث وهكذا ،

وكل عمود رقمى له قيمة ، وقيمة العمود الرقمى الاول هى \ (الاساس مرفوع الى أس صفر) ثم تتحدد قيمة الاعمدة الرقمية التالية بالضرب فى الاساس كل مرة يتكون فيها عمود رقمى جديد (لاحظ أن الاتجاه من اليمين الى اليسار بالنسبة للأعداد الصحيحة) وتتحدد قيمة الرقم المكتوب بضرب كل حرف فى قيمة العمود الرقمى المناظر وتجميع حاصل الضرب لكل الأعمده التى يشغلها الرقم .

Decimal النظام العشرين النظام العالم العالم

تستخدم في هذا النظام الأحرف الرقمية (الأعداد) 0,1,2...9 وعدد الاحرف المستخدمة هو 10 وعلى هذا يكون الاساس في هذا النظام هو 10 وتكون قيمة الأعمدة من اليمين الى اليسار 10,100 10,100 النخ حيث $10^0 = 10^1$ ، $10^0 = 10^0$ وهكذا .

ويكون الرقم المكتوب عالية هو مائة وخمسه وعشرون وذلك ينشأ من تجميع حاصل ضرب كل حرف مستخدم في قيمة العمود المناظر ، وهكذا .

$$5 X \underline{1} + 2 X \underline{10} + 1 X \underline{100}$$

قيمة العمود الثالث قيمة العمود الثانى قيمة العمود الأول

ويكون أقصى رقم لق يمكن تكوينه في عدد ن من الأعمدة ، وهو

. ميث س هو الأساس
$$^{\circ}$$
 . $^{\circ}$. $^{\circ}$

وكذلك يمكن القول أن الرقم (في أي نظام) يمكن تمثيله بالمعادلة التالية التي تمثل حاصل جمع مضروب الأساس (مرفوع إلى أحد الأسس) في أحد أرقام النظام .

$$\frac{3}{\sqrt{1-\alpha}} = \frac{3}{\sqrt{1-\alpha}}$$
 الرقم = $\frac{3}{\sqrt{1-\alpha}}$

أ ن أحد أرقام النظام

حيث س هو أساس النظام

ويلاحظ أنه حينما تأخذ ن أحد القيم السالبة فإن هذا يمثل كسوراً.

Binary النظام الثنائي ۲ _ ۱ _ ۲

يستخدم في هذا النظام الحرفين 0 , 0 . وعلى هذا يكون الأساس في هذا النظام هو 2 وتكون قيمة الأعمدة من اليمين الى اليسار 2 , 4 , 8 الخ .

. المكن
$$2^3 = 8$$
 , $2^2 = 4$, $2^1 = 2$, $2^0 = 1$ حيث

ولتمثیل الأعداد من 0 الی 9 الفاصة بالنظام العشری فی النظام الثنائی. نبدأ باستخدام عمود واحد فی النظام الثنائی ، ویکون عدد الارقام التی یمکن تکوینها فی النظام الثنائی باستخدام عمود واحد = 1 = 1 الا وهی 1 , 0 فأذا استخدمنا عمودین فی النظام الثنائی ، یکون عدد الارقام التی یمکن تکوینها هی 2 = 1 الا وهی 2 , 0 و فأذا استخدمنا 1 النظام الثنائی ، یکون عدد الارقام العشری الارقام 2 , 3 و فی النظام الثنائی یمکننا تکوین عدد 3 = 1 رقم ألا وهی الأرقام من 0 الی 3 وعلی هذا یکون تمثیل الارقام من 0 الی 3 و فی النظام الثنائی کالآتی : 3

2 ³	2^2	21	20	الرقم في النظام
8	4	2	1	العشرى
1 1	1 1 1 0 0	1 1 0 0 1 1 0 0	0 1 0 1 0 1 0 1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ويلاحظ أن الاصفار على الشمال لا قيمة لها في أي نظام .

فأذا أردنا ان نعرف ماذا يمثله الرقم 110 المكتوب على طريقة النظام الثنائي نقول الآتى : _

$$0 \times 1 + 1 \times 2 + 1 \times 4 = 6$$
 $0 \times 1 + 1 \times 2 + 1 \times 4 = 6$
 $0 \times 1 + 1 \times 4 = 6$
 $0 \times 1 + 1 \times 4 = 6$

التحويل من النظام العشرى الى النظام الثنائي

اذ أردنا تمثيل رقم 47 مثلاً في النظام الثنائي فأننا نبدأ من أقرب عمود له قيمة أقل من أو تساوى الرقم وهي العمود الخامس في هذه الحاله .

2 ⁵	2 ⁴	2 ³	22	21	20
32	16	8	4	2	1
1	0	1	1 .	1	1

وقيمته 32 فأذا وضعنا \ في هذا العمود نكون قد حصلنا على قيمته والباقى 32 = 32 - 47 ثم نقارن الباقى بقيمة العمود الذي يليله (الى اليمين) وهي 16 فنجدها أكبر من الباقى فنضع 0 في هذا العمود .

ثم نقارن الباقى وهو 15 بقيمة العمود الذى يليه (الى اليمين) وهى 8 فنجدها اقل من الباقى فنضع \ فى هذا العمود ونكون قد حصلنا على قيمته والباقى 7 = 8 - 15 ثم نقارن الباقى وهو 7 بقيمة العمود الذى يليه (الى اليمين) وهى 4 فنجدها أقل من الباقى فنضع \ فى هذا العمود فنكون قد حصلنا على قيمته والباقى 8 = 4 - 7 ثم نقارن الباقى فنضع \ فى هذا العمود الذى يليه (الى اليمين) وهى 2 فنجدها أقل من الباقى فنضع \ فى هذا العمود ونكون قد حصلنا على قيمته والباقى 1 = 2 - 8 وحيث أن الباقى \ يساوى قيمة العمود الأخير ، نضع \ فى العمود الأخير .

وهكذا يكون رقم 47 في النظام العشرى هو رقم 101111 في النظام الثنائي .

طريقية القسيمة: ـ

أذا قمنا بقسمة رقم 47 عدة مرات متتالية على أساس النظام الثنائي 2 مع تسجيل باقى القسمة كل مرة (وهو أما 0 أ، 1) حتى لا يتبقى شيء من القسمة ، ثم نكتب البواقي ابتداء من أعلى الى اسفل من اليمين الى الشمال يكون الناتج هو تمثيل الرقم في النظام الثنائي ،

الباقى 1 2 47 1 2 23 1 2 11 1 2 5 0 2 2 1 2 1 0	
الباقى 1 2 97	41

تعریف : ..

1100001 = 97

يسمى العدد في النظام الثنائي Binary Digit ويختصر الى Bit وعلى ذلك لا يمكن ان يكون اله Bit سبوى 0 أ، 1 .

التحويل من النظام الثنائي الى النظام العشري

أذا أردنا تحويل رقم ممثل في النظام الثنائي الى ما يناظره في النظام العشرى، نقوم بضرب العدد المستخدم (0 أ، 1) في كل عمود في قيمة العمود ونجمع حواصل الضرب.

فمثلاً لتحويل الرقم 101111 في النظام الثنائي الى ما يقابله في النظام العشري. نقول:

الرقم =
$$1 \times 1 + 1 \times 2 + 1 \times 4 + 1 \times 8 + 1 \times 32$$

قيمة العمود قيمة العمود قيمة العمود قيمة العمود = 47 السادس الرابع الثالث الثانى الاول

وكذلك الرقم 1100001 في النظام الثنائي يناظر

الرقم
$$1 \times 1 \times 1 + 1 \times 32 + 1 \times 64$$
 الرقم عيمة العمود $= 97$ السادس الاول السادس الاول

وللتفرقة بين الأنظمة الرقمية وبعضها ، نضع الرقم بين قوسين ، ونكتب أساسه تحت القوس فنقول مثلاً

$$(97)_{10} = (1100001)_2$$

أى أن 97 في النظام العشرى (أساس 10) تناظر 1100001 في النظام الثنائي (أساس2) .

Σ ـ ۲ طریقة زمثیل البیانات داخل العاسب

يعتبر النظام الثنائي هو النظام الأمثل الذي يمكن استخدامه في تمثيل البيانات داخل الحاسب وذلك لأن الخليه الصغرى داخل الحاسب تشبه اللمبة الكهربية التي لها وضعان ON, OFF وبأستخدام النظام الثنائي يمكن ان يكون 0 ممثلاً لحالة ON ممثلاً لحالة 0 وعلى ذلك يمكن تشبيه الخليه الصغرى داخل الحاسب بالـ 0 وعلى ذلك يمكن تشبيه الخليه الصغرى داخل الحاسب بالـ 0 و 0 حرف أبجدى أن تأخذ قيمة 0 أ، 1 فقط وإذا فرضنا أن لدينا 0 أعداد 0 و 0 حرف أبجدى لاتيني 0 و 0 و 0 و 0 حرف الحروف الخاصة مثل 0 () و 0 و 0 - 0 ... الخ .

وتسمى مجموعة الـ Bits التى تستخدم لتمثيل حرف واحد داخل الحاسب بالـ Byte وفي المعتاد يستخدم ١٦، Bits التكوين Byte

نظام ASCII لتمثيل البيانات

كلمة ASCII مأخوذه من الأحرف الأولى للإصطلاح

American Standard Code For In Formation Interchange

وفى هذا النظام يتكون الحرف الواحد من Byte واحدة وهى تساوى Bits ۸ وفى هذا النظام يتكون الحرف العالمية تستخدم الأربعة Bits الثانية فى تمثيل المنطقة عند الخراء والخراء والخراء

فمثلاً منطقة الأعداد هي ٣ وعلى ذلك يكون تمثيل الأعداد كالآتي :

أما الأحرف الابجدية فيبدأ تمثيلها من المنطقة ٤ وتمتد الى المنطقة ٥ ، ٦ ، ويوضيح الشكل التالى تمثيل بعض الأحرف الأبجدية .

المنطقة	المسلسل	الحرف
0100	0001	A
0100	0010	B
0100	0011	C
0100	0100	D
0100	0101	E
0100	0110	F

نظام EBCDIC لتمثيل البيانات

كلمة EBCDIC مأخوذة من الأحرف الأولى للإصطلاح.

Extended Binary Coded Decimal Interchange Code

وفى هذا النظام تمثل الأعداد فى منطقة 15 (F فى نظام السادس عشر) ويكون تمثيل الأعداد كالآتى : _

المنطقة	المسلسل	العدد
1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	0000 0001 0010 0011 0100 0101 0110 0111 1000 1001	0 1 2 3 4 5 6 7 8

أما الأحرف الأبجدية فيبدأ تمثيلها من المنطقة C (D في نظام السادس عشر) وتمتد إلى المنطقة E (D في نظام السادس عشر) والمنطقة E (D في نظام السادس عشر) ويوضع الشكل التالى تمثيل بعض الحروف :

المنطقة	المسلسل	الحرف		
1100	0001	A		
1100	0010	B		
1100	0101	E		

٢ ـ ٢ أنظهة رقيبة أغرى

سنتكلم في هذا الجزء عن نظام السادس عشر Hexadecimal والنظام الثماني Octal

ک ۔ ^سا ۔ انظام السادس عشر

وفى هذا النظام يكون الأساس ١٦ وهذا يعنى امكانية استخدام واحد من سنة عشر حرفاً مختلفاً في أي عمود من الأعمدة المختلفة ،

والحروف المستخدمة في هذا النظام هي الآتي :

الحروف في النظام	ما يقابله في النظام
Hexa	العشري
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
A	10
B	11
C	12
D	13
E	14
$\overline{\mathtt{F}}$	15

التحويل من النظام العشري الى نظام السادس عشر

نقوم بقسمة الرقم العشرى المراد تحويله على ١٦ عدة مرات متتالية بحيث يكون باقى القسمة أى عدد من صفر الى 15 ونسجل باقى القسمة رأسياً ثم نقوم بكتابتها من اليمين الى اليسار ابتداء من اعلى لا اسفل

مثالاً: المراد تحويل تمثيل رقم 47 من النظام العشرى الى نظام السادس عشر،

وعلى هذا يكون الرقم 2F في نظام السادس عشر مناظراً لرقم 47 في النظام العشرى.

التحويل من نظام السادس عشر الى النظام العشرى

نقوم بتحويل كل حرف في نظام السادس عشر الى ما يقابله في النظام العشرى ثم نقوم بضرب كل حرف في قيمة العمود المناظر له ويكون حاصل جمع كل عمليات الضرب هو الرقم العشرى.

مثال: المطلوب تحويل رقم 2F من النظام السادس عشر الى النظام العشرى .

16 ³	16 ²	16 ¹	16 ⁰
4096	256	16	1
		2	F15

. الرقم في النظام العشرى . $15 \times 1 + 2 \times 16 = 15 + 32 = 47$

مثال آخر: المطلوب تحويل رقم 97 من النظام العشرى الى نظام السادس عشر. الحسيبيل :

1	16	97
6	16	6
		0

الرقم في نظام السادس عشر = 61

الحـــل:

مثال عكسى :المطلوب تحويل رقم 61 في نظام السادس عشر الى النظام العشرى .

 $1 \times 1 + 6 \times 16 = 1 + 96 = 97 = 16$ الرقم في النظام العشري

التحويل من نظام السادس عشر الى النظام الثنائي والعكس:

اذا أردنا تحويل رقم من نظام السادس عشر الى النظام الثنائي فانه يمكننا عمل ذلك على مرحلتين:

أولاً تحویل رقم من نظام السادس عشر الی النظام العشری ثم تحویل رقم النظام العشری الی النظام الثنائی واکننا یمکننا ایضاً التحویل مباشرة من نظام السادس عشر الی النظام الثنائی اذا تذکرنا ان اساس نظام السادس عشر هو 17 فی حین ان اساس النظام الثنائی هو 17 وان $17 = 7^{3}$ أی أن کل عمود واحد فی نظام السادس عشر یناظر اربع اعمدة فی النظام الثنائی و علی ذلك اذا أردنا تحویل رقم فی النظام السادس عشر الی ما یناظره فی النظام الثنائی نقوم بفك کل حرف مستخدم فی رقم النظام السادس

عشر الى ما يناظره فى النظام الثنائى فى اربع اعمده ، والعكس صحيح أى انه لكى نقوم بالتحويل من النظام الثنائى الى نظام السادس عشر فاننا تقوم بتحويل قيمة كل اربع اعمدة من النظام الثنائى الى حرف واحد فى نظام السادس عشر ،

مثال: المطلوب تحويل رقم 2F من نظام السادس عشر الى النظام الثنائي .

					1			_ل	الحــــا	
			2		}		F			
	0	0	1	0	1	1	1	1		
) 			
						<u> </u>		<u>.</u>		
	:									
,										

وعلى هذا يكون الرقم في النظام الثنائي هو: 101111

ملحوظة: الاصفار على الشمال لا قيمة لها ،

مثال آخر: المطلوب تحويل الرقم 61 من نظام السادس عشر الى النظام الثنائي

الحـــل :

6				1				
0	1	1	0	0	0	0	1	
I .								
					!			
			!					

وعلى هذا يكون الرقم في النظام الثنائي هو: 1100001

مثال: المطلوب تحويل رقم 1010011 من النظام الثنائي الى نظام السادس عشر.

وعلى هذا يكون الرقم في نظام السادس عشر هو: 3 5

ملحوظة : اضافة صفر على الشمال لا تؤثر في قيمة الرقم .

Octal نظام الثباني Γ ـ ۲ ـ Σ

أساس هذا النظام هو الرقم 8 وهذا يعنى إمكانية إستخدام واحد من ثمانية حروف مختلفة ـ في أي عمود من أعمدة النظام ،

والحروف المستخدمة هي الأرقام 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 وهي تقابل نفس نظائرها في النظام العشرى .

التحويل من النظام العشري إلى نظام الثماني

فى هذه الحالة نقوم بقسمة الرقم العشرى المراد تحويله على 8 عدة مرات متتالية بحيث يكون باقى القسمة فى كل مرة أى عدد من 0 إلى 7 ونسجل باقى القسمة رأسياً ثم نقوم بكتابتها من اليمين إلى اليسار إبتداء من أعلى لأسفل .

مثال: المراد تحويل تمثيل رقم 47 من النظام العشرى إلى النظام الثماني .

وعلى هذا يكون الرقم 57 في نظام الثماني مناظراً لرقم 47 في النظام العشرى

التحويل من نظام الثماني إلى النظام العشري

فى هذه الحالة نقوم بضرب كل رقم ثمانى فى قيمة العمود المناظر له ويكون حاصل جمع كل عمليات الضرب هو الرقم العشرى .

مثال: المطلوب تحويل رقم 57 من النظام الثماني إلى النظام العشري.

8 ³	8 ²	8 ¹	80
512	.2 64 8		1
		5	7

. الرقم في النظام العشرى $7 \times 1 + 5 \times 8 = 47$

ونحب أن نذكر هنا بالملاحظة التي سبق أن ذكرناها وهي أنه نظراً لوجود نفس الأرقام في أكثر من نظام ، ومنعاً لحدوث أي لبس أو سوء فهم ، نقوم بوضع الأرقام داخل أقواس ونكتب تحتها أساس النظام .

، فمثلاً الرقم $_{2}(101)$ معناه أنه رقم في النظام الثنائي

في حين أن الرقم $_{10}^{(101)}$ معناه أنه رقم في النظام العشرى .

وطبعاً من الواضع أن القيمة في الحاليان مختلفة تماماً ، فبينما يرمز الرقم الأول إلى خمسة في النظام العشرى فإن الرقم الثاني يرمز إلى مائة وواحد في النظام العشرى .

∑ _ ∑ الطرق المختالفة لنهشيل الأرقام

من الممكن تمثيل الأرقام في الصورة العادية السابق ذكرها (ألا وهي أن كل عدد يمثل في byte واحدة) كما يمكن تمثيلها بطرق أخرى . وفي الطريقة الأولى ، كما سبق أن ذكرنا ، تنقسم الـ byte إلى جزءين ، جزء يمثل العدد digit ، وجزء يمثل المنطقة وهذه الطريقة تجعل الحروف صالحة للطباعة . وفي معظم الأجهزة ، يمكن تمثيل الأرقام في صور أخرى متعددة مثل طريقة النظام الثنائي Binary ، وطريقة المضغوطين Packed ، وطريقة الطول الثابت Mantessa ، وفيما يلى شرح لهذه الطرق ،

Binary النظام الثنائي Βinary كا عليقة النظام

وفى هذه الحالة يتم تحديد الحجم المطلوب للتخزين للجزء الصحيح وللكسر (يتحدد مكان العلامة العشرية مسبقاً) . ويتم تخزين الأرقام فى صورة النظام الثنائى ، وعلى هذا تتحدد قيمة أقصى رقم يمكن تخزينه على ضوء عدد الـ bytes المحجوزة .

32767 = فمثلاً إذا تم حجز إثنين byte فإن أقصى رقم يمكن تخزينه هـو <math>bit 1 وتستخدم الـ bit المتبقية للإشارة (موجب أو سالب) .

وعلى هذا يكون تخزين الرقم 108.25 في حقل مكون من byte واحدة للأعداد الصحيحة وأخرى للكسور ، كما هو موضيح بالشكل .

	المحيح									سر	الک				
0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

وتسمى هذه الطريقة "النقطة الثابتة" "fixed point" نظراً لعدم تغير مكان العلامة العشرية بالنسبة لطول الحقل .

فى هذه الحالة يتم تقسيم الـ byte إلى نصفين ، حيث يحتل كل عدد أحد النصفين. وتحتل الإشارة (موجب أو سالب) نصف byte لنفسها . وكما حدث فى الحالة السابقة فإنه يتم تحديد مكان العلامة العشرية مسبقاً . فمثلاً لتخزين الرقم 108.25 بالنظام المضغوط ، يلزم توافر ثلاثة byte على الأقل ، أحدها للكسور، ويكون التخزين كما هو موضع بالشكل .

	<u> </u>		İ		
0	1	0	8	2	5

وتعرف هذه الطريقة أيضاً بأنها من نوع العلامة الثابتة fixed point .

Mantessa عريقة الطهل الثابت كـ ك

فى هذه الحالة يتم تخصيص word لتخزين أى رقم (سواء كان صغيراً أو كبيراً) وفى المعتاد تكون الكلمة word مكونة من ٤ بايت byte . ثلاثة منها مخصصين للأرقام والرابعة مخصصة للأس .

فمثلاً لتخزين الرقم 108.25 يتم عمل تقويم له ليصبح 108 x 10³ ، ويتم تخزين الرقم 10875 x 10³ ، ويتم تخزين الرقم 10875 في الجزء المخصص للأرقام 10875 . Characteristic ، وتخزين الأس (3) في المكان المخصص للأس

	i	التخزين . ا	ويوضح الشكل طريقة ا ا
00000111	00011010	00001010	00011111
Characteristic		Man	tessa

ونظراً لأن هذا النظام يسمح بتخزين أرقام متناهية فى الكبر (أس موجب كبير) وأخرى متناهية فى الصغر (أس سالب كبير)، أى أن العلامة العشرية غير ثابتة فى مكانها، فقد عرف هذا النظام بأنه من النوع ذو "النقطة المتحركة" "Floating Point".

نمارين

١ ـ أساس النظام الرقمي هو:

أ ـ عدد الأحرف المستخدمة في النظام .

ب - عدد الأعمدة الموجودة في النظام .

حــ الرقم الأول من الأرقام المتاحة .

ء - الرقم الأخير من الأرقام المتاحة ،

٢ - حول الأرقام الآتية من النظام العشرى إلى كل من النظام الثنائي والثماني
 والسادس عشر ,

1589, 256, 172, 37

٣ ـ حول الأرقام الآتية من نظام السادس عشر إلى كل من النظام العشرى والثنائي
 والثماني .

1C, 150, A1F

٤ ـ حول الأرقام الآتية من النظام الثنائي إلى كل من النظام العشري والثماني
 والسادس عشر.

10110, 101011001, 10001001

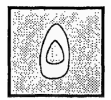
ه - إذكر معادلة لتمثيل أي رقم في أي نظام .

٦ - لماذا يفضل النظام الثنائي في الحاسبات .

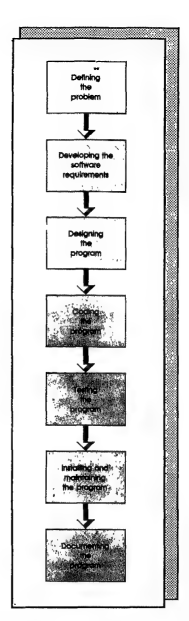
V ـ ما المقصود بكلمتي EBCDIC , ASCII

٨ .. ما هي الطرق المختلفة لتمثيل الأرقام .





حل مشكلة باستخدام الحاسب



- * نحليل المشكلة (المدخلات/ المخرجات/ الخطوات).
 - * ایجاد حل منطقی للبرنا مج .
- * خرائط التدفق (ا مثلة عديدة) وهياكل البيانات المطلوبة.
 - * لغات البرمجة .
 - * باقى خطوات نحضير البرنامج .



لكي يمكننا حل مشكلة باستخدام الحاسب ، يجب أن نقوم بالآتي : _

١ ـ تحليل المشكلة وتجزئتها إلى مجموعة برامج إذا كانت مشكلة كبيرة .

- ٢ ـ إيجاد حل منطقي لكل برنامج ،
- ٣ ـ كتابة البرنامج بلغة يقبلها الحاسب .
 - ٤ ـ إعداد البرنامج للتشغيل.
 - ه _ توثيق البرنامج .

وسوف نقوم بتوضيح كل خطوة من هذه الخطوات بالتفصيل .

ق _ ا ټيلل الهشکان

اذا كانت المشكلة المراد حلها باستخدام الحاسب كبيره (المقصود هنا انها خاصة بنظام متكامل فانه يجب القيام بتحليل النظام للوقوف على اوجه المناهدة فيه ثم اعادة تصميمه بحيث يسهل العمل فيه يدوياً ويمكن تطبيقه على الحاسب .

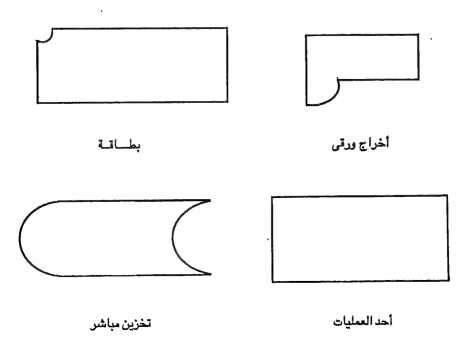
ويقوم محلل النظم (بعد الدراسه الكافية) بكتابه تقارير تشمل: ـ

الدورات المستندية المستخدمة شاملة ما يمكن ان يستخدم من المستندات لادخال البيانات الى الحاسب .

- ٢ ـ التقارير المطنوب استخراجها على مستويات الادارة المختلفة .
 - ٣ ظروف عمل النظام في المراحل المختلفة .

- ويقوم الشخص المسئول عن تصميم النظام بتجهيز الآتي : ـ
 - ١- اشكال المدخلة Formats of Input
 - Formats of Output الفسرجات ٢- اشسكال المفسرجات
- Formats of files الشكال ملفات التفرين
 - ٤ ـ شكل تدفق خطوات النظام System Flowchart
- ه ـ تقسيم تدفق خطوات النظام الى برامج Programs مع كتابة الظروف المختلفة التى يعمل عليها كل برنامج Program Specifications

system flow- لرسم خطوات تدفق النظام symbols لرسم خطوات تدفق النظام chart وتوضيح الأشكال الآتية بعض الرموز ودلالة كل منها



شكل (٥ ـ ١) رموز خطوات تدفق النظام

أما إذا كانت المشكلة بسيطة فإنها تعامل على أنها برنامج واحد .

ولكى يبدأ مخطط البرامج عمله ، يجب أن يحصل على المستندات التى تمثل شكل المدخلات والمخرجات وظروف عمل البرنامج .

عندئذ يقوم مخطط البرامج بتحليل أبعاد البرنامج كالآتى : ـ

أ.. التعريف بالمشكلة ،

ب_ تحديد المتغيرات التي تمثل المدخلات .

حد تحديد المتغيرات التي تمثل المخرجات.

ء.. تحديد المتغيرات الداخلية التي تكمل الحل .

ـــ تحديد الظروف الشاذة المحيطة بالمشكلة .

0 ـ ٦ إيجاد عل منطقى البرنامج

يبدأ البحث عن الحل في المراجع المتخصصة في إيجاد حلول المشاكل العامة .

ويسمى الحل المنطقى للبرنامج algorithm نسبة إلى العالم العربى المشهور الخوارزمي الذي وضع أساس الطرق المنطقية ،

ويمكن تعريف الحل المنطقى للبرنامج algorithm كالآتى : ـ

هو مجموعة من الخطوات المتتالية التي تمثل الحل المطلوب ، بحيث يتم تنفيذ الخطوات بتسلسلها ، كما أن أي حل يجب أن تكون له نقطة بداية ونقطة نهاية .

وبمكن تمثيل الحل المنطقي بأحد الطرق الآتية : ـ

أ ـ أحد اللغات الطبيعية ، ويعيب هذه الطريقة أن اللغة الطبيعية بها كلمات غير محددة
 المعانى (يمكن أن تفسر على أكثر من معنى) .

ب أحد لغات البرمجة ، ويعيب هذه الطريقة أن تداول البرامج سيكون محدوداً بين الخبراء الذين يجيدون هذه اللغة ،

حـ ـ إستخدام طريقة "جداول القرارات" Decision tables في التعبير عن خطوات الحل، ولكن يعيب هذه الطريقة أنها محدودة ولا تمثل جميع أنواع خطوات الحل.

م إستخدام خريطة تدفق الخطوات flowchart .

وهي تعتبر الطريقة المثلى نظراً لأنها لا تقتصر في استخدامها على الخبراء وحدهم، ولا تحمل للرموز المستخدمة أكثر من معنى ، ويمكن بواسطتها تمثيل جميع البرامج بكل احتمالات الخطوات المختلفة .

ويمكن تلخيص طرق تصميم الحل المنطقى في الطرق الآتية : _

ا ــ إسال أسئلة Ask Ouestions

قد يكون من المناسب عند إستلام مسألة أن نسأل بعض الأسئلة التي توضيح لنا ما يجب عمله ، وفي هذا المجال قد يكون من المناسب أن نسأل أسئلة مثل:

- ـ ما هو نوع المدخلات للبرنامج .
- ـ ما هو شكل مدخلات البرنامج .
 - ـ متى تنتهى المدخلات .
- ـ ما هو شكل المخرجات من البرنامج .
 - ما هي وظيفة البرنامج .

ب _ نجزئة المسالة Divide and Conquer

عند محاولة حل مسألة كبيرة ، قد يكون من المناسب تجزئتها إلى عدة مسائل صغيرة حيث يسهل حل كل مسألة صغيرة على حدة، وحتى المسألة الصغيرة يمكن تجزئتها إلى أصغر إذا كانت هى فى حد ذاتها تعتبر معقدة. المهم ليس عدد مرات التجزئة، ولكن المهم هو الوصول إلى مستوى من المسائل يمكن حله والتغلب على صعوبته ، يبقى بعد ذلك عملية ربط حلول المسائل الصغيرة مع بعضها البعض لتكوين الحل الإجمالي .

حــالحل السابق Familiar Solution

عند حل مسألة ، قد يتذكر المبرمج أنه قام بحل نفس المسألة أو مسألة مشابهه من قبل ، وقد يكون من المناسب إستخدام نفس الحل السابق دون أن نجهد أنفسنا في محاولة حل المسألة منذ البدء ،

فمثلاً مسألة تحديد أكبر وأصغر درجة حرارة في اليوم الواحد من درجات الحرارة المسجلة كل ساعة، هي نفسها مسألة إيجاد أكبر وأصغر درجة في إمتحان فصل ، فكلتاهما تبحث عن الرقم الأكبر والأصغر ضمن مجموعة من الأرقام ،

الحل بالتماثل Solve by Analogy

حينما نواجه بمسالة لا نستطيع حلها من أول مرة ، فلنبحث في الذاكرة عن أي مسألة أخرى (ولو في مجال آخر) تذكرنا المسألة الجديدة بها . فإذا تذكرنا مسألة سبق حلها ولو في مجال آخر ، فإننا نتبع خطة حل مشابهة لخطة الحل التي إتبعت مع المسألة السابقة . وعند تطبيق خطة الحل سنواجه بتفاصيل لم تكن موجودة في المسألة السابقة ، وهذه التفاصيل يمكن التعامل معها والتغلب عليها .

هــالوصول إلى الهدف Means - Ends Analysis

يمكن في كثير من المسائل تمثيل المسألة بأنها مجموعة من الحالات States وهناك حالة بدأ Start state وحالة نهاية End state وخطوات إنتقال من حالة إلى أخرى . فإذا وضعنا حالة النهاية End state كهدف وفرضنا أنه يمكن الوصول إليه فما هي الحالة السابقة Previous state وما هي الخطوة التي تسبب الإنتقال بين الحالتين . بتكرار هذه المحاولة ، يمكن الوصول إلى مسار من حالة البدأ إلى حالة النهاية ويكون هو الحل المنشود .

Plowchart فيائط الندفق ٢ ـ 0

هى وسيلة التعبير عن الحل المنطقى البرنامج ، وتستخدم رموز خاصة التعبير عن الخطوات المختلفة بحيث يكون لكل رمز مدلوله الخاص، وبالإضافة إلى إستخدام الرموز، يتم توضيح كيفية إنطباق الرمز على المسألة قيد البحث بواسطة بعض العبارات الواضحة المكتوبة بأحد اللغات الطبيعية .

وفيما يلى توضيح للرموز المستخدمة ومدلول كل منها ، مع ملاحظة أن هذه الرموز ومدلولاتها متّفق عليها (وإن كان البعض يستخدم رموز أخرى في بعض الحالات) .

	Terminal	(بدایة / نهایة)
	Process	(عملية داخلية)
	I/O	(ادخال/اخراج)
\Diamond	Decision	(قــــرار)
0	Connector	(ربــــــــط)

شكل رقم (٥ ـ ٢) رموز خرائط تدفق البرنامج

ويجب مراعاة أن الأوامر يتم تنفيذها بنفس تسلسل كتابتها ، كما يجب أن يغطى الحل جميع الإحتمالات المكنة . فإذا وجد سؤال عن شيء ما ، يجب أن تعطى مجموعة الخطوات التي تنفذ في حالة الإجابة بنعم ، كما يجب أن تعطى كذلك مجموعة الخطوات التي تنفذ في حالة الإجابة بلا . ومع كثرة التفرعات الناشئة عن وجود أسئلة متتالية ، يجب أن يحرص مخطط البرامج على تغطية كل التفرعات والإحتمالات ، وأن يكون تسلسل الأوامر صحيحاً في كل حالة .

وفيما يلى بعض الأمثلة التي توضيح كيفية إعداد خرائط التدفق ،

مثال ١: إرسم خريطة تدفق لبرنامج يقوم بقراءة رقمين وجمعهما وطبع الناتج ،

حل \: لكى يتم قراءة رقمين من وسط خارجى إلى ذاكرة الحاسب يجب حجز مكانين بالذاكرة لهذا الغرض . ويتم الحجز مباشرة بإطلاق أسماء رمزية للأماكن بالذاكرة وفى نفس الوقت تمثل هذه الأماكن "المتغيرات" Variables المطلوبة .

وفى هذه المسألة نحتاج إلى مكانين للرقمين نسميهما B , A مثلاً ، كما نحتاج إلى مكان ثالث لحاصل الجمع نسميه C مثلاً ،

وعلى هذا تكون خريطة التدفق كما هو موضع في شكل (٥ ـ ٣) ،

Start		Start		
1.		Read A, B		
2.		Add A, B, result in C		
3.		Print C		
		Stop		
شکل رقم (٥ ـ ٣) خريطة تدفق مثال ١				

ويمثل الشكل التالى (ه ـ ٤) أرقام إفتراضية لقيمة كل متغير بعد كل خطوة من خطوات الحل .

	A	В	C
	0	0	0
1.	15	20	0
2.	15	20	35
3.	15	20	35

شكل (٥ ـ ٤) أرقام إفتراضية لمثال ١

مثال ٢ : إرسم خريطة تدفق لبرنامج يقوم بعمل الآتي ثلاث مرات :

قراءة رقمين وجمعهما وطبع الناتج ،

حل Y: سوف نحتاج إلى ثلاثة أماكن A, B, C كما فى المثال السابق لقراءة وجمع رقمين أول مرة ، وحيث أن الأماكن بالذاكرة يمكن إعادة إستخدامها ، لذا لا داعى لحجز مزيد من الأماكن ويمكن استغلال نفس الأماكن فى المرتين التاليتين .

وعلى هذا تكون خريطة التدفق المطلوبة كما هو موضيح في شكل رقم (٥ ـ ٥) .

1.		Read A, B
2.		Add A, B, result in C
3.		Print C
4.		Read A, B
5.		Add A, B, result in C
6.		Print C
7.	77	Read A, B
8.		Add A, B, result in C
9.	/	Print C

ويمثل الشكل التالى (ه ـ ٦) أرقام إفتراضية لقيمة كل متغير بعد كل خطوة من خطوات الحل .

	A	В	С
	0	0	0
1.	100	50	0
2.	100	50	150
3.	100	50	150
4.	30	60	150
5.	30	60	90
6.	30	60	90
7.	15	35	90
8.	15	35	50
9.	15	35	50

شكل رقم (٥ ـ ٦) أرقام إفتراضية لمثال ٢

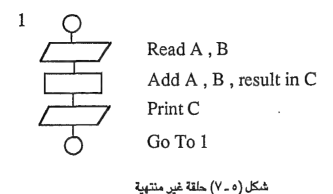
وتلاحظ أن الخطوات ١، ٢، ٣ هى نفسها الخطوات ٤، ٥، ٣ وهى نفسها أيضاً الخطوات ٧، ٨، ٩ وهى نفسها أيضاً الخطوات ٧، ٨، ٩ ومعتى ذلك أنه لو طلب منا قراءة وجمع رقمين عشر مرات ، لأعدنا هذه الخطوات الثلاث عشر مرات ،

التك___رار

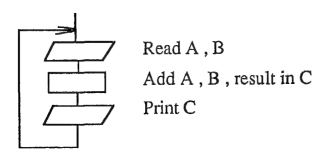
بدلاً من أن نرسم الخطوات الثلاثة (Read, Add, Print) عدة مرات ، يكفى أن نرسمها مرة واحدة ونطلب من الحاسب تكرار التنفيذ عدة مرات ،

وتكرار التنفيذ يعرف فى لغة الحاسب بالحلقة loop حيث يكون مسار الحاسب فى التنفيذ مساراً مقفلاً (كلما وصل إلى نقطة النهاية عاد من الأول إلى نقطة البداية) . فإذا دخل الحاسب فى مسار مقفل للتنفيذ يجب أن يوجد له نقطة خروج من المسار المقفل حتى لا يظل فى هذا المسار إلى مالا نهاية . ونقطة الخروج الواضحة فى حالتنا هى عدد مرات تنفيذ مجموعة الخطوات . ويمكن أن يقوم مخطط البرامج بنفسه بحساب عدد مرات التنفيذ وتحديد لحظة الخروج من الحلقة ، كما يمكن أن نترك ذلك للحاسب .

ويوضع الشكل (٥ - ٧) حلقة غير منتهية .

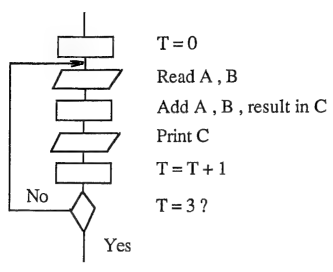


كما يمكن تمثيلها على خريطة التدفق بالشكل التالي (٥ ـ ٨).



شكل (ه ـ ٨) تمثيل آخر الحلقة غير المنتهية

ويوضع الشكل (٥ ـ ٩) الحالة التي يقوم فيها مخطط البرامج بنفسه بحساب عدد مرات التنفيذ (٣ في هذه الحالة) .

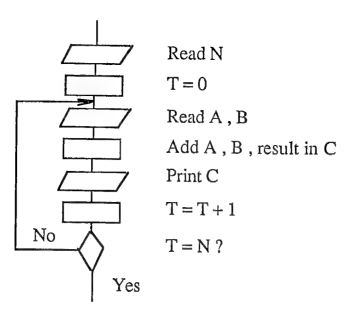


شكل (٥ ـ ٩) حساب عدد مرات تنفيذ الحلقة

وفى هذه الطريقة يقوم مخطط البرامج باستخدام عداد (T) حيث يتم ضبط قيمته على صفر قبل الدخول إلى الحلقة ، ثم تزاد قيمته بمقدار \ عند تنفيذ خطوات الحلقة مرة واحدة . ثم تقارن قيمته بعدد مرات التنفيذ فإذا كانت قيمته لا زالت أقل يعاد تنفيذ خطوات الحلقة مرة أخرى أما إذا تساوت قيمته بعدد مرات التنفيذ المطلوبة ، فإن مسار التنفيذ يتجه إلى خارج الحلقة .

ويلاحظ أن هذا الحل لا يصلح إلا للتنفيذ لعدد محدد مسبقاً (7) ، ومعنى ذلك أن عدد مرات التنفيذ قد تم تحديده قبل البدء فى تجهيز البرنامج . أما إذا رغبنا فى أن نجعل الحل صالح لحالات كثيرة ، فإننا نفعل ذلك بأن نترك تحديد عدد مرات التنفيذ إلى الوقت الذى يقوم فيه الحاسب بتنفيذ البرنامج . وذلك بأن نستبدل الرقم الثابت 8 بمتغير (مثلاً 8) ونترك تحديد قيمة 8 للشخص الذى يقوم بتنفيذ البرنامج على الحاسب .

وعلى هذا تصبح خريطة التدفق الجديدة كما هو موضيح في الشكل (٥ - ١٠) .



شكل (٥ ـ ١٠) خريطة التدفق بعدد مرات تنفيذ N

ويلاحظ أن الأمر T=T=T لايمثل معادلة جبرية ، ولكن معناه "قم بتنفيذ العمليات الحسابية في الطرف الأيمن، ثم خزن الناتج في المتغيير المذكور في الطرف الأيسر" . والعملية الحسابية الوحيدة الموجودة في الطرف الأيمن هي إضافة 1 إلى المتغير T ، وفي المقابل يكون التخزين (كما هو مذكور في الطرف الأيسر) في نفس المتغير T .

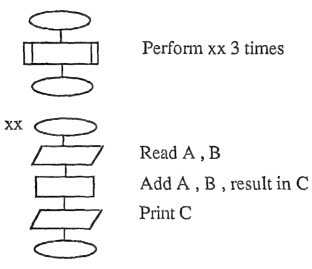
ويلاحظ أيضاً أن المقارنة (T=N) قد إستخدمت علامة "=" وهذه ليست قاعدة ثابتة دائماً بمعنى أنه يمكن إستخدام علامة " < " إذا تغير موقع خطوة المقارنة في الحلقة أو إذا تغيرت القيمة الإبتدائية للعداد (صفر) .

أما بالنسبة إلى الحالة الأخرى التى يقوم فيها الحاسب (دون تدخل المبرمج) بحساب عدد مرات التنفيذ ، فإن ذلك يتم عادة بفصل مجموعة الخطوات المراد تكرار تنفيذها في جزء فرعى منفصل routine ونطلب من الحاسب تكرار تنفيذ هذا الجزء الفرعى المنفصل ،

ويوضع الشكل (٥ ـ ١١) طريقة تمثيل ذلك على صورة خريطة تدفق ، حيث تم تسمية الجزء الفرعي المنفصل "XX" ،

واستخدمت العلامة السيخدمت العلامة المستخدمت العلامة المستخدمات العلامة العلامة المستخدمات العلامة المستخدمات العلامة المستخدمات العلامة المستخدمات العلامة المستخدمات العلامة العلا

ويمكن إستخدام قيمة متغير (N) كما في المثال السابق ، بدلاً من (3) لجعل البرنامج أكثر صلاحية للتنفيذ في مختلف الحالات ، حيث يقوم منفذ البرنامج بتحديد قيمة N (عدد مرات التنفيذ) وقت تنفيذ الحاسب للبرنامج .



شكل (٥ ـ ١١) تكرار التنفيذ

ويلاحظ أن طريقة البرمجة المرتبة (المنظومة) structured programming تدعو إلى التقليل من (أو عدم) إستخدام Go To ، وعلى هذا تكون الطريقة الثانية أفضل ، وسوف نورد بيان تفصيلي عن طريقة البرمجة المنظومة في القسم التالي إن شاء الله .

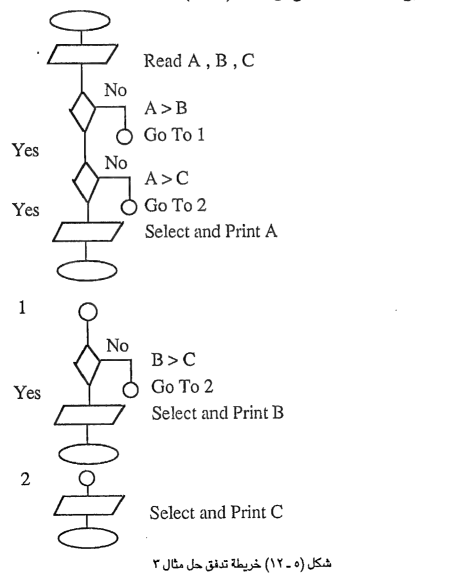
مثال ٣ : إرسم خريطة تدفق لبرنامج يقوم بعمل الآتي : ـ

إدخال ٣ أرقام إلى الحاسب وإختيار أكبرها وطباعته ،

حل ٣: في هذه الحالة نحتاج إلى ٣ أماكن بالذاكرة A, B, C لقراءة الأرقام الثلاثة إلى داخل الحاسب ثم تتم المقارنة بينها داخلياً لإختيار أكبرها .

وفي هذا الحل لن نستخدم طريقة البرمجة المنظومة ،

ويصبح الحل كما هو موضح في الشكل (٥ ـ ١٢) .



ويلاحظ أن الحل بدأ بالمقارنة بين A , B وإستبعاد أحدهما ، ثم مقارنة C مع المتبقى منهما . ومن الواضح أن مثل هذا الحل يحمل تفريعات كثيرة وخاصة إذا زاد عدد المتغيرات عن ثلاثة .

حل ٣: باستخدام طريقة البرمجة المنظومة.

يكون الحل كما هو موضيح بالشكل (٥ - ١٣) .

شكل (٥ - ١٣) حل مثال ٣ بالبرمجة المنظومة

وبمقارنة هذا الحل بالحل السابق نجد أن الفرق الوحيد هو عدم إستخدام Go To في الحل الجديد أما في الحل السابق فتم إستخدام Go To . وعدم إستخدام Go To يستدعى تكملة الجزء الجديد المنبثق عن المقارنة (حالة No أ، yes ، i No لجملة المقارنة .

ولكي تكون الصورة أوضع ، نكتب الحلين بلغة قريبة من لغة الكوبول لمجرد توضيح الفرق بين الحالتين ، كما هو موضع بالشكل (٥ ـ ١٤) .

الحسل الأول

READ A, B, C

IF A Not > B Go To 1.

IF A Not > C Go To 2.

PRINT A

STOP

1. IF B Not > C Go To 2.

PRINT B

STOP

2. PRINT C

STOP

الحسل الثاني

IF A > B IF A > C PRINT A

ELSE PRINT C

ELSE IF B > C PRINT B

ELSE PRINT C.

STOP

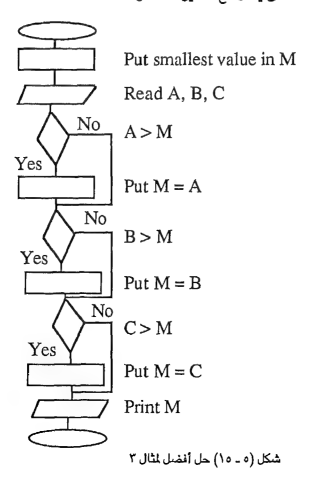
شكل (٥ ـ ١٤) الحل بلغة قريبة من لغة الكوبول

حل ٣: بطريقة أفضل

فى هذه الطريقة الجديدة ، يتم حجز مكان زائد (M) بالإضافة إلى الأماكن الثلاثة السابقة A, B, C المخصصة للأرقام نفسها ، ويستخدم هذا المكان الجديد للإحتفاظ بالقيمة الكبرى ، وعند البداية يتم تهيئة هذا المكان بوضع أصغر قيمة ممكنة فيه ، ثم تقارن قيمته بقيمة كل من C, B, A على الترتيب ، وفي كل مرة يتم الإحتفاظ داخله بالقيمة الأكبر .

ويمثل الشكل (٥ - ٥١) طريقة الحل ،

وميزة هذه الطريقة أنها لا تتطلب تفريعات كثيرة وتسير بطريقة منظمة فنفس الذي يعمل مع المتغير A هو نفسه الذي يعمل مع المتغير B ... وهكذا .



مثال ٤ : إرسم خريطة تدفق لبرنامج يقوم بعمل الآتى : -

إدخال ٢٠ رقم إلى الحاسب وإختيار أكبرها وطباعته .

حل 3: من الممكن تطبيق نفس الفكرة المذكورة في الحل الأفضل للمثال السابق حيث يعاد إستخدام الجزء الخاص بمقارنة M برقم والإحتفاظ بالقيمة الكبرى داخل M عشرين مرة .

ويبدى أن هذا الحل مطوّل بعض الشيء ، وقد يتبادر للذهن أن عملية مقارنة M برقم والإحتفاظ بالقيمة الكبرى داخل M هي عملية متكررة فلماذا لا يتم عمل التكرار داخل حلقة ؟

ومن الواضح أن إختلاف أسماء المتغيرات C, B, A الن هى السبب الرئيسى في عدم إمكان تكرار جزء المقارنة داخل حلقة .

وللتغلب على هذه الصعوبة ، نلجأ إلى فكرة المصقوفات Arrays .

تعريف المصفوفة Array

تعريف المصفوفة في مجال الحاسبات على أنها مجموعة من الأماكن بالذاكرة لها نفس الإسم ونفس التكوين (نفس عدد الأحرف) ومتجاورة في الذاكرة ،

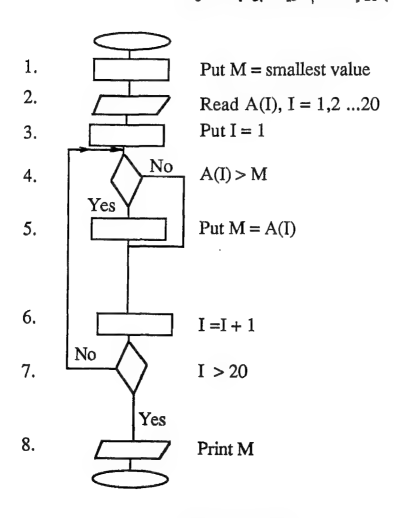
ويتم التمييز بينها عن طريق مسلسل ترتيب كل واحدة داخل المجموعة . ويوضح الشكل (٥ ـ ١٦) ، مصفوفة مكونة من ١٠ عناصر حيث تم تسمية كل عنصر بالرمز A .

A(1) A(2) A(3)	A(4)	A(5)	A(6)	A(7)	A(8)	A(9)	A(10)

شکل (ه ـ ١٦) مصفرفة

فإذا أردنا الإشسارة إلى العنصس الخامس داخل المصفوفة فيمكننا القول فإذا أردنا A(I) ، A(5)

حل ٤: بدون إستخدام طريقة البرمجة المنظومة.



شکل (ه ـ ۱۷) حل مثال ٤

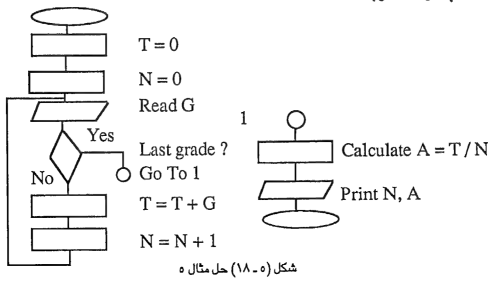
ويوضع الشكل (٥ ـ ١٧) طريقة الحل ،

والفرق الوحيد بين هذا الحل وأى حل يستخدم طريقة البرمجة المنظومة هو إلغاء Go To وإستخدام جزء المقارنة داخل حلقة تكرر عشرين مرة .

ولكى نجعل هذا الحل قابلاً للإستخدام لأى عدد من العناصر ، نستبدل الرقم 20 في الخطوتين رقم 2 ، رقم 7 بالمتغير N ، حيث يمكن تحديد قيمة المتغير N وقت تنفيذ البرنامج .

مثال ه : إرسم خريطة تدفق لبرنامج يقوم بعمل الآتي : ـ

إدخال درجات الطلبة في فصل معين لمادة معينة (درجة واحدة في المرة) وحساب متوسط الدرجات .

حل o: نحتاج فى هذه المسألة لمكانين بالذاكرة أحداهما T لنجمع فيه مجموع الدرجات o: والآخر o0 لنجمع فيه عدد الطلبة o0 هذين المكانين يلزم أن يبدأ بقيمة إبتدائية مقدارها صفر o1 كما أننا سوف نحتاج إلى مكان o2 لإدخال درجة كل طالب وكذلك مكان o4 لحساب متوسط الدرجات o5 هذه المساب متوسط الدرجات o7 هذه المساب متوسط الدرجات o8 هذه المساب متوسط الدرجات o8 هذه المساب عنوان o8 هذه المساب عنوان o9 هذه المسألة المساب عنوان o9 هذه المساب عنوان o9 هذه المساب عنوان o9 هذه المساب عنوان o9 هذه المسألة المساب عنوان o9 هذه المسألة المساب عنوان o9 هذه المسألة


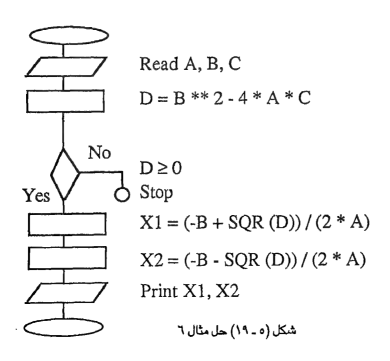
ويوضع الشكل (٥ ـ ١٨) طريقة الحل ،

ومن الشكل يتضبح أنه يلزم تحديد قيمة إفتراضية للدرجة G عندما يتم إنهاء إدخال الدرجات . وهذه القيمة الإفتراضية تكون عادةً بعيدة عن الدجات الواقعية للطلبة كأن تكون قيمة سالبة مثلاً .

مثال ٦ : إرسم خريطة تدفق لبرنامج يقوم بحساب جذور معادلة الدرجة الثانية .

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$X_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 هما $b^2 \ge 4ac$ بشرط أن يكون $b^2 \ge 4ac$ ويلزم في الأول إدخال قيم $b^2 \ge 4ac$ ويلزم في الأول إدخال قيم $b^2 \ge 4ac$ ويلزم في الأول إدخال قيم $b^2 \ge 4ac$



مثال ٧ : إرسم خريطة تدفق لبرنامج يقوم بعمل التعديلات اللازمة على ملف الطلبة (رقم الطالب ، إسم الطالب ، عنوانه) .

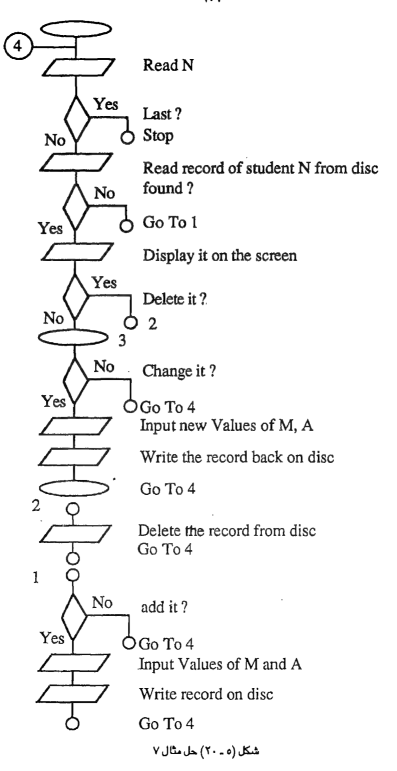
تعريف الملف

هو مجموعة من السجلات، حيث يتكون كل سجل record من قيم بيانات محددة. وفى حالتنا هذه يتكون شكل السجل من مجموعة بيانات مثل رقم الطالب وإسم الطالب والعنوان . ويتحدد لكل بيان إسم ، وحجم (عدد الأحرف) ويأخذ كل بيان قيمة محددة حينما يصف حالة معينة (طالب)، ويعرف السجل في هذه الحالة بأنه سجل طالب معين .

ويتم تسجيل الملف على وسيلة من الوسائل المستخدمة فى الحاسب ، مثل القرص المغنط ، فإذا سمحت هذه الوسيلة بالطلب المباشر Direct Access أمكن تطبيق هذه الطريقة على الملف ، وفى حالتنا هذه نفترض أن طريقة الطلب المباشر ممكنة وبالتحديد باستخدام رقم الطالب كمميز السجل .

حل V: يقوم منفذ البرنامج بإدخال رقم الطالب N أولاً حيث يتم التأكد من سابق وجود سجل هذا الطالب على القرص من عدمه ، فإذا سبق وجوده يمكن تعديل إسم الطالب M أو العنوان M. أما إذا كان هذا الطالب لم يسبق تسجيله على القرص فيمكن تسجيله فوراً .

كما يمكن إلغاء سجل طالب سبق تسجيله بطريق الخطأ .



قے کے طریقة البرمجة الهنظومة Structured Programming

تعتمد هذه الطريقة على إلغاء جملة إذهب إلى Go To ، وتحديد الأشكال التي يمكن أن تستخدم في إعداد البرنامج إلى الآتي : _

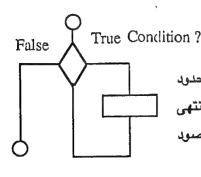
(١) جملة عادية



وتمثُّل بشكل مستطيل ، والمدخل إليها هو الجملة السابقة لها

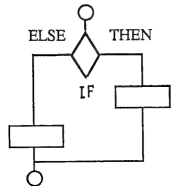
والمخرج منها يذهب إلى الجملة التالية في التسلسل.

ومثال لهذه الجملة هي جمل العمليات الحسابية إجمع ، إطرح ... SUBRACT



(٢)جملة التكرار

وهى تستخدم لتنفيذ جزسعين عدد غير محدود من المرات طالما كان هناك شرط متحقق، فإذا انتهى تحقق هذا الشرط ، بطل تكرار التنفيذ للجزء المقصود ونخرج بالتالى إلى الجملة التالية في الترتيب .



(٢) جملة الشرط

وفى هذه الجملة يتم السؤال عن شرط معين، وتنفيذ جزء وتنفيذ جزء أخر فى حالة تحقق الشرط، وتنفيذ جزء أخر فى حالة عدم تحقق الشرط، وفى جميع الأحوال نخرج إلى الجملة التالية فى الترتيب بعد الإنتهاء من التنفيذ.

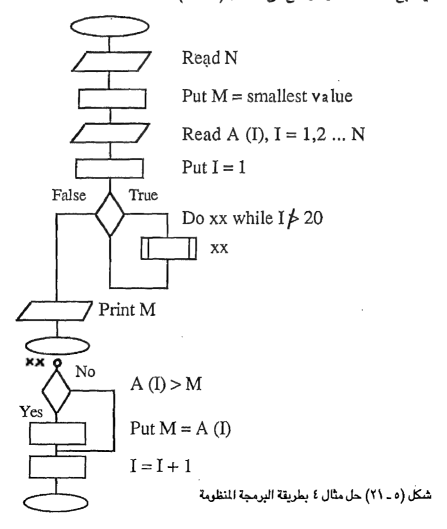
أمثلة:

حل مثال ٤ في الجزء السابق بطريقة البرمجة النظومة

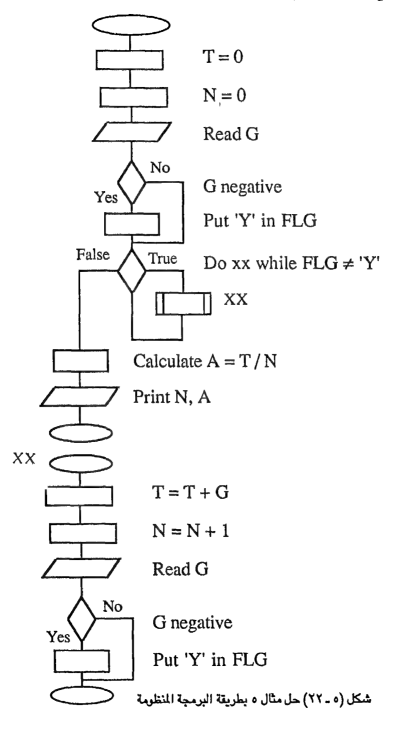
فى هذا الحل نقوم بإلغاء أى جملة إذهب إلى Go To وجعل الحلقة 100p تمثل التكرار بدون إستخدام جملة إذهب إلى .

وسوف نستبدل عدد العناصر الثابت 20 بقيمة المتغير N .

فيصبح الحل كما هو موضيح في الشكل (٥ ـ ٢١) ،



حل مثال ه في الجزء السابق بطريقة البرمجة المنظومة .



ويلاحظ فى هذا الحل ، أنه تم إستخدام مكان جديد FLG لكى يساعد فى تنفيذ تكرار القراءة Read للدرجات حتى يتم تحقيق شرط معين وهو فى هذه الحالة أن تكون قيمة G سالبة .

وتعتبر هذه الطريقة مناسبة للقراءة سواء من ملف أو من الشاشة أو بأى وسيلة .

0 _ 0 كتابة البرنامج بلغة يقبلها الحاسب

يتعامل الحاسب بلغة خاصة به تعتمد على رموز خاصة وأساس تكوين كل رمز هو مجموعة من النبضات الكهربية التى تمثل على الورق ب 1 (يوجد نبضة) أ، ٥ (لايوجد نبضة). وتسمى هذه اللغة بلغة الآلة Machine language وتختلف طريقة تكوين الرموز ومدلولاتها من آلة لأخرى .

ولكى يقوم المبرمج بكتابة برنامج بلغة الآلة ، فإن هذا يستدعى منه دقة متناهية ومجمود شاق للغاية .

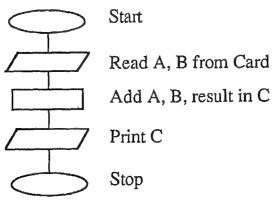
وكانت هذه الطريقة هى الطريقة الوحيدة المستخدمة عند بدء إستخدام الحاسبات ومع التطور في طرق إستخدام الحاسبات (الذي صاحب التطور في مكونات الحاسبات)، أمكن إستخدام لغات يسهل على المبرمج إستخدامها . ولكى يتم التفاهم مع الحاسبات بلغتها ، تم عمل وسائل ترجمة بين ما يكتبه المبرمج وما يمكن للحاسب فهمه وتنفيذه .

وقد تم هذا التطور على مرحلتين: _ في المرحلة الأولى تم إستخدام لغات يستعمل فيهما المبرمج رموز وحروف من اللغة الطبيعية (وليس 1,0 فقط) وسمى هذا المستوى باللغات الرمزية أو لغات التجميع Symbolic or Assembly language . وميزة هذا النوع من اللغات هو التسهيل على المبرمج وإن ظل المبرمج في أغلب الأحوال يكتب لكل جملة من لغة الآلة ما يناظرها من اللغة الرمزية . أما في المرحلة التالية فقد تم إستخدام لغات راقية High- level language وهي قريبة من اللغات الطبيعية، ولذا كان إستخدمها

سهل جداً على المبرمج ، بالأضافة إلى أنه أمكن من خلال هذا النوع من اللغات كتابة جملة واحدة تتحول إلى مجموعة من الجمل بلغة الآلة . وحيث انه لا يمكن حتى الآن ادخال الرسم التخطيطي لخطوات البرنامج flowchart الى الحاسب مباشرة، لذا يجب تحويل الخطوات من الشكل التخطيطي الى أحد اللغات التي يفهمها الحاسب والاتجاه الآن الى استخدام اللغات القريبة من اللغات الطبيعية (اللغات راقيه المستوى High level) ومن اللغات راقية المستوى ، لغة FORTRAN وتستخدم في الاغراض العلمية والكلمة مشتقه من الاعراض الحروب والتجارية والكلمة مشتقة من الاعراض . COmmon Business Oriented Language

ولغة الباسيك BASIC هي الأخرى إحدى اللغات راقية المستوى والكلمة مشتقة من .
Beginners All-purpose Symbolic Instruction Code

ويوضح الشكل التالى (٥ ـ ٢٢) خريطة تدفق خطوات برنامج يقوم بقراءة بطاقة مثقب عليها رقمان ويجمع الرقمان ويطبع النتيجة .



شكل (٥ ـ ٢٢) خريطة تدفق المثال التوضيحي

وفيما يلى ترجمة خريطة التدفق المذكورة أعلاه إلى كل من لغة الفورتران ولغة الكوبول ولغة الباسيك في الأشكال (٥ ـ ٢٣) ، (٥ ـ ٢٥) .

Fortran Sample

READ (1, 10) A, B

10 FORMAT (F8.3, F6.2)

C = A + B

WRITE (2, 20) C

20 | FORMAT (1H, F10.3)

STOP

شكل (٥ - ٢٣) البرنامج بلغة فورتران

Cobol Sample

IDENTIFICATION DIVISION

PRØGRAM-ID. RDWRT.

ENVIRØNMENT DIVISION.

CONFIGURATION SECTION.

SOURCE-COMPUTER. IBM-360.

OBJECT-COMPUTER . IBM-360 .

INPUT-OUTPUT SECTION.

FILE-CONTROL.

SELECT INF ASSIGN TO CARD-READER.

SELECT PRNTF ASSIGN TO PRINTER.

MATA DIVISION.

FILE SECTION.

FD INF LABEL RECORD OMITTED.

01 IREC.

02 A PIC 9(5)V9(3).

02 B PIC 9(4)V9(2).

FD PRNTF LABEL RECORD OMITTED.

01 PREC.

02 C PIC 9(7). 9(3).

PROCEDURE DIVISION.

START, OPEN INPUT INFOUTPUT PRNTF.

READ INF AT END Go To EOJ.

ADD A, BGIVING C.

WRITE PREC.

EOJ. CLOSE INF PRNTF.

STOP RUN.

شكل (٥ - ٢٤) البرنامج بلغة كوبول

Basic Sample

- 10 OPEN # 1 (1.1)
- 20 OPEN # 2 (2, 2)
- 30 INPUT # 1 A, B
- $40 \quad C = A + B$
- 50 PRINT # 2 C
- 60 END

شكل (٥ ـ ٥١) البرنامج بلغة باسيك

0 ـ 7 باقى خطوات نجميز البرنامج

يمكن تلخيص باقى خطوات تجهيز البرنامج فيما يلى : ـ

١ ـ إدخال البرنامج إلى الماسب

بعد كتابة البرنامج على الورق ، يتم إدخاله إلى الحاسب وذلك بأحد الوسائل السابق دكرها ، فمثلاً يمكن كتابته على آلة كاتبة (أو شاشة) متصلة إتصالاً مباشراً بالحاسب، كما يمكن تسجيله بعيداً عن الحاسب على قرص أو شريط بواسطة آلة خاصة بالتسجيل، ثم يتم قراءة ما تم تسجيله بواسطة جهاز خاص متصل مباشرة بالحاسب ،

٢ ـ تصميح البرنامج

من الطبيعى أن يحتوى البرنامج على بعض الأخطاء اللغوية syntactic errors وذلك ناشىء عن خطأ في مراعاة أصول تكوين الجمل . وإذا فرضنا أن البرنامج كان خالياً من الأخطاء اللغوية فإنه في جميع الأحوال يلزم ترجمته إلى لغة الآلة . ويقوم جزء خاص من

مجموعة برامج تشغيل الآلة (software) ويسمى "المترجم" (Compiler) بالتحويل من اللغة المكتوب بها البرنامج إلى لغة الآلة. وأثناء قيام المترجم بعملية الترجمة فإنه يكتشف الأخطاء اللغوية (لأنه لا يمكنه ترجمة جمل غير صحيحة التركيب) ، ويشير إلى المبرمج على مكان الأخطاء.

فإذا اكتشف المبرمج أن البرنامج به جمل غير صحيحة التركيب ، فإن عليه أن يقوم بتصحيحها لأن الترجمة (لغة الآلة) لا يمكن تنفيذها في هذه الحالة .

وقد يستغرق الأمر عدة محاولات من المبرمج حتى يمكنه تصحيح جميع الأخطاء اللغوية ، وهذا يعتمد على مدى كفاءة المبرمج وخبرته وفي العادة ، نجد نوعان من المترجمات، أحدهما يتعامل مع المبرنامج كله بعد إدخال جميع الجمل وهذا يسمى Interpreter ، والنوع الأخير النوع الآخر فإنه يتعامل مع كل جملة فور إدخالها ويسمى Interpreter ، والنوع الأخير يصلح في حالة إتصال المبرمج مباشرة مع الحاسب وقيامه بتصحيح كل جملة فور دخولها إلى الحاسب .

بعد إنتهاء المبرمج من تصحيح الأخطاء اللغوية ، فإنه يلزمه تجربة تنفيذ البرنامج على بيانات على بعض البيانات والتأكد من صحة النتائج المستخرجة قبل تنفيذ البرنامج على بيانات حقيقية (حجمها كبير) . والسبب في ذلك يرجع إلى إحتمال وجود أخطاء منطقية logic errors تتسبب في إستخراج نتائج غير صحيحة . ولا يوجد جزء في الآلة يمكنه إكتشاف الأخطاء المنطقية (كما في حالة الأخطاء اللغوية) ، لذا فإن هذا الجزء من التصحيح يعتمد على مهارة المبرمج ، وتظهر مهارة المبرمج في إختيار عينة البيانات التي يجرى عليها التجربة ، وفي سرعة اكتشاف الخطأ ومعالجته .

وعادة يتم اكتشاف الخطأ عن طريق مقارنة النتائج المستخرجة من الحاسب بنتائج محسوبة بطريقة أخرى (يدوية مثلاً) ثم إستنتاج السبب في عدم توافق النتائج . وكمثال واضح لخطأ منطقي هو أن تظهر أحد الخطوات في غير التسلسل الذي يجب أن تكون عليه وكمثال آخر للخطأ المنطقي هو أن يكتب المبرمج أمر "إطرح" في حين أن المفروض أن يكون الأمر "إجمع" .

٣ ـ توثيق البرنامج

تعتبر هذه الخطوة آخر خطوة في تجهيز البرنامج ، وفيها يقوم المبرمج بكتابة شرح لعمل البرنامج في آخر صورة له ، كما يقوم بكتابة شرح لطريقة تشغيل البرنامج ، وتعتبر هذه الخطوة ضرورية لأن كاتب البرنامج سوف ينسى أشياء كثيرة عن البرنامج في فترة زمنية محدودة ، كذلك لا يستطيع قارىء البرنامج (بخلاف مؤلفه) فهم عمل وتشغيل البرنامج بدون شرح من المؤلف ،

تهارين

- ١ ـ ما هي خطوات حل مشكلة باستخدام الحاسب.
 - ٢ ـ ما المقصود بـ "البرمجة المنظومة" .
- ٣ ـ قارن بين إستخدامات لغة باسيك ، لغة كوبول ، لغة فورتران .
- ٤ _ وضبح الفرق بين الأخطاء اللغوية والأخطاء المنطقية من حيث :
 - أ ـ مدلول كل منها ،
 - ب طريقة اكتشاف كل منها ،
 - د_ طريقة تصحيح كل منها .
 - ه _ وضبح طبيعة عمل كل من :
 - Compiler _1
 - Interpreter ___
 - ١- الحل المنطقي algorithm للبرنامج هي
 - أ-مجموعة معادلات
 - ب ـ جزء من خريطة تدفق النظام .
 - حدمجموعة أوامر متسلسلة ،
 - ء خطوات متكررة بلا انقطاع .

٧ ـ لغة الكوبول هي :

أ ـ لغة راقية المستوى .

ب- تصلح للأعمال الإدارية ،

حـ قريبة من اللغة الإنجليزي ،

ء ـ كل ما سيق ،

٨ ـ يقوم المترجم بعمل الآتى:

أ ـ يترجم إلى لغة الآلة ،

ب. يكتشف الأخطاء اللغوية.

حد يصحح الأخطاء اللغوية .

ء (ب + أ) -ء

هــ (أ + ب + حـ) ،

مصيح من أنه عدد صحيح N ثم التأكد من أنه عدد صحيح عير سالب ثم حساب مضروبة ! N .

البلغ المستثمر M ثم حساب البلغ المستثمر M ثم حساب البلغ الكلى على مدى السنوات الخمس القادمة T حيث

 $T = M (1 + R)^{N}$

N عدد السنين ، تتغير من 1 ____ 5

R الفائدة السنوية وتساوى % 12

١١. إرسم خريطة تدفق لحساب قيمة البوليصة للمؤمنين على الحياة بالشروط التالية:

أ _ إذا كان النوع S يساوى M' والإقامة R تساوى T' والسن A بين A بين A والحالة الصحية A تساوى A فإن البوليصة تصل إلى A والحالة الصحية A تساوى A

نإن H= 'G' , $20 \le A \le 45$, R= 'T' , S= 'F' نإن H= 'B' بارد كان H= 15,000 اليوليصة تصل إلى 25,000

حـ ـ مثل (أ) ماعدا 'R = 'V' فإن البوليصة تصل إلى 15,000

ء ـ مثل (ب) ماعدا 'V' R فإن البوليصة تصل إلى 18,000

. في التأمين لا يتم $H \neq G'$ فإن التأمين لا يتم $H \neq G'$

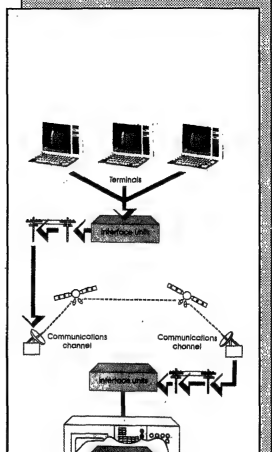
و _ إذا كانت 'A > 45 , H = 'G' فإن A > 45 , A >

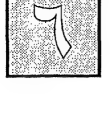
١٢ـ إرسم خريطة تدفق لإدخال 20 رقم إلى الحاسب ثم إيجاد

أ ـ متوسط الأرقام

ب - الفرق بين أكبر وأصغر رقم .

١٣- إرسم خريطة تدفق لإدخال 20 رقم ثم أعد ترتيبها ترتيباً تصاعدياً .





بعض الاصطلاحات الضرورية المتعلقة بعمل الحاسب

- * البرا مج بلغة راقية، لغة الآلة
- * الأخطاء اللغوية والمنطقية
 - * لغات البرمجة
 - * شبكات الحاسبات

- * مكونات الحاسب
- * برامج التشغيل الجاهزة

Computer

- * مترجم
- * نظام التشغيل
- * البرامج المساعدة



أ ـ مكونات الماسب Hardware

تطلق كلمة Hardware على أجزاء الحاسب من دوائر كهربية ، وأسلاك ومسامير وواليب الخ ،

ب ـ برامج التشغيل الجاهزة Software

تطلق كلمة Software على مجموعة البرامج الجاهزة التي قام بإعدادها إخصائيون على مستوى عال من أجل تسهيل عمل الحاسب على المستخدمين . ومن أجزاء برامج التشغيل الجاهزة Software ، المترجمات Compilers ونظام التشغيل . Utility Routines ، والبرامج المساعدة .

(۱) المترجمات Compilers

فى المعتاد، يحتوى الجهاز على أكثر من مترجم، حسب اللغات المسموح باستخدامها على الجهاز . فمثلاً يمكن أن يوجد مترجم فورتران للترجمة من لغة القورتران إلى لغة الآلة ، بالإضافة إلى مترجم كوبول (للترجمة من لغة الكوبول إلى لغة الآلة) ، وهكذا .

(۲) نظام التشغيل Operating System

هى مجموعة برامج تسمح لمستخدم الجهاز بأداء الأعمال المختلفة ، فمثلاً يتيح نظام التشغيل للمستخدم أن يقوم بعمل ترجمة لبرنامجه من اللغة المكتوب بها البرنامج إلى لغة الآلة ، كما يتيح له أن ينفذ برنامجه بعد الترجمة ، هذا بالإضافة إلى إمكانية القيام بأى عمل يمكن أن يقوم به الجهاز مثل طباعة دليل الموجودات على القرص ، طباعة البيانات الموجودة داخل ملف ، الخ .

وتختلف نظم التشفيل في طريقة عملها فمنها ما يسمح بأداء عمل واحد في نفس الوقت نفس الوقت المسمح بأداء أعمال كثيرة في نفس الوقت ، Batch نفس الوقت المستخدم Multi-Programming ، ومنها ما يسمح بالمخاطبة مع المستخدم الوقت بين ومنها ما يسمح بالإدخال المباشر On - line ، ومنها ما يقوم بتوزيع الوقت بين المستخدمين Time - Sharing ومنها ما يسمح باستخدام ذاكرة إضافية . Virtual storage

(٣) البرامج المساعدة Utility routines

هى برامج تساعد المستخدم على أداء بعض العمليات مثل عملية فرز بيانات ملف ، طباعة بيانات ملف ، دمج ملفين معاً الخ .

حد البرنامج بلغة راقية Source Program

تطلق كلمة source program على خطوات البرنامج المكتوبة بلغة راقية (لا تصلح المتنفيذ).

البرنا مج بلغة الآلة Object program

تطلق كلمة Object Code ،i Object program على خطوات البرنامج المكتوبة بلغة الآلة (تصلح التنفيذ) .

هــ أخطاء البرنامج

مناك نوعين من الأخطاء: أخطاء لغوية syntactic errors وأخطاء منطقية logic errors وقد سبق لنا شرح كل نوع منهما.

و ـ لغات البرمجة Programming Languages

تقسم لغات البرمجة إلى ثلاث مستويات:

(۱) مستوى الآلة

وتسمى اللغة من هذا النوع بلغة الآلة machine language وهذه اللغة لا تستخدم سوى رموز من 1 و 0 (أي نبضات) ، حيث يكون لكل مجموعة في مكان محدد معنى معين . ولا تحتاج مثل هذه اللغة إلى ترجمة ، ولكن يتم تنفيذها مباشرة ، ومن الصعب على الشخص العادى كتابة برنامج بلغة الآلة، كما يصعب كذلك تصحيح الأخطاء في البرامج .

(۲) مستوی رمزی

وتسمى اللغة من هذا النوع بلغة التجميع Assembly Language وعادة ما يوجد مقابل لكل جملة من جمل لغة التجميع بنظيرها في لغة الآلة .

وقبل تنفيذ البرنامج يجب ترجمته إلى لغة الآلة بواسطة Assembler

(۳) مستوى راقى High- level

وهناك مستوى أخر يسمى Very High Level Language (VHLL) وهى محاولات للإقتراب من اللغات الطبيعية . كما تجرى محاولات لكتابة البرامج بإحدى اللغات الحية (يجرى ذلك في مجال الذكاء الإصطناعي Artificial Intelligence) .

ز_شبكات الحاسبات Computer Network

لتسهيل تعامل مختلف الأشخاص مع الحاسبات ، يتم توصيل الحاسبات والوحدات الطرفية ووحدات التخزين الخ الموجودة في مواقع مختلفة في صورة شبكة ، ومن مزايا الشبكات إمكانية إستخدام حاسب موجود في مكان بعيد عند عطل الحاسب الخاص بنا . كما يمكن إستخدام إمكانيات الحاسبات الأخرى من برامج جاهزة وخلافه بتكلفة بسيطة .

وتتصل المواقع المختلفة بإحدى وسائل الإتصال المعروفة مثل أسلاك التليفون أو الأقمار الصناعية ... الخ .

199./09.9	دقم الإبيداع
977_10-0402-6	الترتيم للودلى

INTRODUCTION TO COMPUTERS & PROGRAMMING BY Dr. MOHAMED M. HAMED

Features

- * Role of Computers in Information Processing.
- * Evolution of Computers.
- * Classifications of Computers
- * Components of Computers.
- * Input / Output / Storage.
- * Numbering Systems.
- * Internal Representation of data.
- * Algorithms & Flow charts.
- * Structured Programming.
- * Solving Problems by Computers .

ABOUT THE Author

- * B. Sc. in Electrical Engineering- 1964.
- * Worked in the field Programming / Analysis / Supervision of Computer systems since 1970.
- * Teaching Computer science Courses for adults (AUC) since 1971.
- * M. Sc. in Computer Science- 1975.
- * Ph. D. in Computer Science 1983.
- * Currently is a Faculty member - College of science Bahrain University (since 1985).



d by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

هذه الساسلة :

تهدف سلسلة علوم الحاسب التي تصدرها دار الفكر العربي إلى تزويد القارىء بالعلم النافع في مجال الحاسبات. ويستطيع المبتدىء أن يتدرج مع الكتب التي تصدر حتى يصل إلى مرحلة متقدمة من العلم. كذلك يمكن لمن سبق له دراسة بعض الموضوعات في مجال الحاسبات أن يجد في هذه الكتب مرجعاً واضحاً مبسطاً بالإضافة إلى أنه يجد فيها إستيضاح ما غمض عليه من الأمور .

وسوف تغطى هذه السلسلة بإذن الله موضوعات عديدة مثل التعريف بمبادىء الحاسبات والبرمجة، وتعلم لغات البرمجة، وتحليل النظم، ... الخ، وغيرها من الموضوعات التي تهم قطاع عريض من الدارسين ...

ا لمؤلف

- * يعمل حالياً أستاذاً مساعداً في كلية العلوم جامعة البحرين .
- « قام بالتدريس في جامعة عين شمس والجامعة الأمريكية بالقاهرة .
- * حاصل على الدكتوراة في علوم الحاسبات عام ١٩٨٣ .
- * حاصل على الماجستير في علوم الحاسبات عام ١٩٧٥.
- * قام بتدريس علوم الحاسب في الجامعة الأمريكية بالقاهرة للكبار منذ عام ١٩٧١ .
- * تدرج في مناصب البرمجة وتحليل النظم وإدارة مراكز الحاسبات منذ عام ١٩٧٠ .
 - * له مؤلفات عديدة للطلبة الدارسين .
- * قام بتدريس على الحاسب الكثير من المؤسسات داخل وخارج مصر .
- * قام بالإشراف والمشاركة على تصميم وتنفيذ العديد من نظم الحاسبات.
- * Taught Computer Science to undergraduates at AUC & Ain-Shams University 1984 1985.
- * Prepared many manuscripts for students.
- * Taught Computer science Courses in many organizations (local & abroad).
- * Participated and supervised design and implementation of Computer systems.

هذا الكتاب

يتضمن كتاب "مقدمة الحاسبات والبرمجة" موضوعات عديدة تتعلق بدور الحاسب في جمع المعلومات والإستفادة منها، وتطور الحاسبات، ومكونات الحاسب، وطرق تمثيل البيانات داخل

الحاسب، وتعلم أسس البرمج وهذا الكتاب يعطى القار شاملة عن عمل الحاسبات منها، أما القارىء المتخصص المعلومات المتعلقة بعمل الديضاً في هذا الكتاب الأسب حلول المسائل على الحاسب ويشتمل الكتاب على الضرورية اللازمة لكل دار نظريات ومبادىء على الحاسب

